الدكمتورعت ذنان الشريف

منعلم الفكالفراني

النؤالين العلميَّدُ في العُرْلَان اللَّهِ



دار العام ناماليين

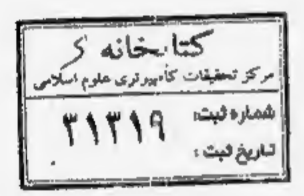


مِنْ عِلْمِ الْفَ لَكِ الْقُرْآنِي



منعلم الفكالفرآني

والثواريث العاميّن في التُركزي اللّريم



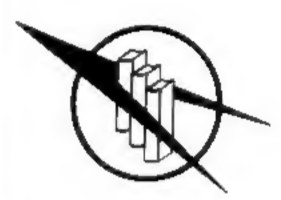


دار العام للملايين

دار العام الماليين

مؤسستة تقافيتة التأليف والتكرجكة والنشر

شارع مَا وَالْمِياسُ ، بِنَايَةِ مِنْكُونَ الطّابِقَ الْمُنْتَافِي هـتَاتَفَ : ٢٦١٦٦ - ٢٠١١٥٥ - ٢٠١١٥١ هـتَاتَف : ٢٠١٢٥١ - ٢٠١١٥٥ هـتَكسُ : ٢٠١٧٠١٥٥ ص.ب ١٠٨٥ - بَرُوتَ - لْبِنَاتَ





جميتعا لجقوقست محبنوظة

لايجۇزئىنىغ ئواسىتىغان ئېتىجىزەم ھىنىدا ئۇكتاب يا ئۆرخىكى بىن ئائىنىڭئال ئو بۇت ۋىسىكىدىن ئانىسىلىل - سواد ئىسىمىرىيە ئىم ئلايتىڭئۇنىڭ ئىم ئىلىكانىكىدە ، ياۋىت ئائىئالىنىغ ئاھۇنۇنىئا يو ۋائىشىلىنىل ئۇلىنىڭىرىلىق ئوسىقاھىيا ئىسلىغان ئاشۇنجالىغا د ئورىت (دېنىڭىقلىق ئىلىلىلىكىلىشىدى

انطبتة الاول ١٩٩١ إعتادة طتنيم ه كانون الشابي / يَتَابِّر ٢٠٠٩

صورة الغلاف:

المجرة سانتوريس: (Centaurusa) التي تبعد عنا عشرين ملبون سنة ضولية (السنة الضوئية تعادل عشرة آلاف مليار كلم تقريباً) وتنبيز بروصة جمالها وقوة إشماعها الراديو، كما رآها الإنسان في القرن العشرين من خلال المراصد، مصداقاً لقوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ جَمَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجاً وَزَيّنَاهَا لِلسَّاظِرِينَ ﴾ (الحجر: ١٦).

الإهسداء

القرآن العظيم معجزة كبرى قالها رب العالمين والكون معجزة صغرى خلقها أرجم الراحمين...

من الـذرة إلى المجرة وما ينهما من مخلوقات تتصاعد أصـداء سمفونيـة ولا أشجى...

إلى قلَّة عاقلة تريد أن تسمع وتبصر وتعقل وتطرب بما قاله المولى في كتابه المقروء، القرآن الكويم، عن كتابه المخلوق، الكون وما حوى، كتبت وجمعت هذه الكلمات، وفيالعلم يُعرف اللهُ ويُوحُدى.

د. عدنان الشريف



تعريف بالثوابت العلبية الترانية

يجد الباحث في كتاب الله العظيم بضع مشات من الأيات الكريمة بعضها اليوم مبادىء أساسية وثوابت علمية في فروع العلوم المادية، أي الطبيعية كالطب والكنون والفلك والأرجي وغيرها، والبعض الأخبر لم يكشف العلم مضامينها بعد حتى اليوم، والكيل يشكّل ما أسميناه بالثوابت العلمية القرآنية أو ما سُمِّي بالإعجاز العلمي في القرآن الكريم. فالحقائق العلمية الكامنية في هذه الآيات الكريب لم مكتبك إلا بعد قرون من التنزيل، لمذا كانت كـل آيـة منها برهـاناً علميًا ودليلًا منطقيًا عقليًا عـلى أن القـرآن هـو كلام الله سبحانه وتعالى مصداقاً لقوله: ﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَكُمْ بُـرُّهَانُ مِنْ رَبِّكُمَّ وَأَنْزَلْنَا إِلَيْكُمْ نُوراً مُبِيناً ﴾ (النساه: ١٧٤). ومن العجيب والملفت للنظر أننا لم نجد في المراجع العلمية الأجنبية التي تيسر لنا الاطلاع عليها خبلال عشبر سنوات ونيف من دراستنا لعلم الفلك والكون وتاريخهما أية إشارة إلى هذه الحقائق العلمية القرآنية في العلوم الكونية والفلكية. وما هدفنا في هذا الكتاب من خلال الدراسة المطولة لكل آية علمية عملي ضموء الثابت من العلموم وتاريخ اكتشافها، إلا لقت النظر إلى همذه الثوابت العلمية القرآنية التي تشكّل بحد ذاتها نواة المبادىء الأساسية في علم الكون والفلك اليوم. وهدفنا أيضاً الانتقال، في محاولة متواضعة، بالقارى، من إيمان الفطرة الذي قطره المولى عليه إلى يقين البرهان

العلمي، كما أن هذه الدراسة تشكّل بنظرنا الرد العلمي الرصين على كل لامز ومشكّك في كتـاب الله العظيم وتعـاليم رسولـه الكـريم، والله وراء القصـد.

قواعمد قمرآنية في التفسير

تفسير الآيات القرآنية مهمة خطرة وجليلة، فالقول في كلام الله بغير علم محرَّمٌ بنص التنزيل كما جاء في قوله تعالى: ﴿ قُلْ إِنْمَا حَرَّمَ رَبِّي آلْفَوَاحِشَ مَا ظَهْرَ مِنْهَا وَمَا بَطَنَ وَآلَاثُمَ وَآلَبُغْيَ بِغَيْرِ الْحَقُ وَأَنْ تُشْرِكُوا بِاللّهِ مَا لَمْ يُنَزِّلَ بِهِ سُلْطَاناً وَأَنْ تَقُولُوا عَلَى اللّهِ مَا لاَ تَعْلَمُونَ ﴾ (الاعراف: باللّه مَا لاَ تَعْلَمُونَ ﴾ (الاعراف: ٣٣). لذلك اعتمدنا في محاولتنا تفهم كلمات الله قواعد قرآنية هي الأتية:

1 - قاعدة المثاني: لكل آية من آيات الله آية أو عدة آيات أخرى تشبهها في المعاني أو الألفاظ بفير بعضها بعضاً أسماها المولى بالمشاني، كما جاء في قوله عز وعلا. ﴿ الله تُولَ أَحْسَنَ ٱلْحَدِيثِ كِتَاباً مُتَشَابِهاً مَشَانِها وَمَن يُضْلِل الله قَمَا لَه مِنْ هَادٍ ﴾ (الزمر: فَلْكَ هُدَى الله يَهْدِي بِهِ مَن يَسْاهُ، وَمَن يُضْلِل الله قَمَا لَه مِن هَادٍ ﴾ (الزمر: ٢٣). لذلك كان تفسير القرآن بالقرآن أعلى درجات التفسير، ولقد حاولنا أن نضع آيات المثاني جنباً إلى جنب عند كل تعليق مفصل على كل آية كريمة توقفنا عندها كما جهدنا بقفر ما يسره المولى لنا بأن نستخلص معاني كلمات المفردات القرآنية من خلال آيات المثاني. فإن لم نجل فبالرجوع إلى الأحاديث الشريفة أو إلى معاجم اللغة، ذلك أن للكلمة في فبالرجوع إلى الأحاديث عدة يجب التفتيش عنها من خلال الأيات المتشابهة في معانيها، فالقرآن الكريم هو الذي أعطى ويعطي للمفردات معانيها قبل معاجم اللغة، وهو الذي أغنى ويغني العربية بمعاني المفردات، كما أن مياق الجملة في الآيات هو الذي يعطي للكلمات معانيها وليس العكس.

٢ - قاعدة العلم: أول آية في التنزيل هي أمر بالقراءة أي بالعلم:
 ﴿ أَقُرَأُ بِأَسْمِ رَبُّكَ ٱلَّذِي خَلَقَ ﴾ (العلق: ١)، والاستزادة منه أمر آخر:

﴿ وَقُلَّ رَبُّ زِدْنِي عِلْماً ﴾ (طه: ١١٤). والمولى فصّل الشرآن الكريم لقوم يعلمون وجعله لقوم يعقلون: ﴿ كِتَابُ فُصَّلَتْ آيَاتُهُ قُرْآناً عَرَبِيًا لِقَوم يَعْلَمُونَ ﴾ (الزخرف: ٣). أما (فصلت: ٣)، و ﴿ إِنَّا جَعَلْنَاهُ قُرْآناً عَرَبِيًا لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ ﴾ (الزخرف: ٣). أما العلم فنفهمه الدراسة المطوّلة للعلوم القرآنية، وهي علوم القراءة والتقسير والتنزيل والحديث والفقه واللغة العربية وقواعدها، إضافة إلى التخصص في حقل معين من العلوم الوضعية التي تطرقت إليها الآيات الكريمة التي يريد الباحث أن يخصّصها ببحث، وهذه الدراسة، بنظرنا، تحتاج إلى (ما آلاً) يقلّ عن عشر سنوات كاملة.

٣- قاصدة التقوى: من قوله تعالى: ﴿ وَأَنْقُوا اللّٰهَ وَيُعَلِّمُكُمُ اللّٰهُ ﴾ (البرحمن: ١). (البقرة: ٢٨٢)، ومثانيها قوله: ﴿ الرحمن عَلْمَ الْقُوآنَ ﴾ (البرحمن: ١). فالمولى لا يعلّم كتابه إلا لكل عالم تقيّ. أما شروط التقوى والصدق في الإيمان، وهي تسعة، فتختصرها الآية الكريمة التالية: ﴿ لَيْسَ ٱلْبِرُ أَنْ تُولُوا وُجُوهَكُمْ قِبَلَ ٱلْمَشْرِقِ وَالْمُغْرِبِ وَلَيْجُونُ ٱلْبِرُ مَنْ آمَنَ بِاللّهِ وَٱلْبُومِ ٱلْآخِرِ وَالْمُنْانِينَ وَأَنْ اللّهِ اللّهِ الْمُعْرِبِ وَالْمُنْانِينَ وَالْمُنَامِينَ وَالْمُنْانِينَ وَالْمُنْانِينَ وَالْمُنْانِينَ وَالْمُنَامِينَ وَالْمُنَامِينَ وَالْمُنَامِينَ وَالْمُنْانِينَ وَفِي الرّقَابِ وَٱلْقَامِ السّالَة وَآتَى الرّكَاة وَآتَى الرّكَاة وَآتَى الرّكَاة وَآتَى الرّكَاة وَآتَى الرّكَاة وَالْمُنْ وَقِينَ الْبُأْسَاءِ وَالضّرَاءِ وَجِينَ ٱلبّأسِ وَالْمُنْ وَالْمُنْ وَالْمُنَادُ وَالْمُنَامِينَ فِي ٱلْبُأْسَاءِ وَالضّرَاءِ وَجِينَ ٱلبّأسِ وَالْمُنْ وَالْمُنَادُ وَالْمُنْدُونَ ﴾ (البقرة: ١٧٧).

إ. قاعدة الحديث الصحيح: وهي من أهم القواعد التي نعتمدها في فهم الآيات الكريمة التي شرحتها الأحاديث الصحيحة، التزاماً بقوله تعالى: ﴿ وَأَنْزَلْنَا إِلَيْكَ اللَّذَكْرَ لِتُبَيِّنَ لِلنَّاسِ مَا نُزُلَ إِلَيْهِمْ وَلَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ ﴾ (النحل: ٤٤)، و ﴿ وَمَا أَنْزَلْنَا عَلَيْكَ ٱلْكِتَابُ إِلا لِتَبَيِّنَ لَهُمُ اللَّذِي آختَلَفُوا فِيهِ وَهُملكى وَرَحْمَةً لِقُومٍ يَوْمِنُونَ ﴾ (النحل: ١٤). والجدير بالذكر أن الرسول الكريم لم يفسر جميع آيات الكتاب الكريم ربما، والله أعلم، التزاماً بقوله تعالى: ﴿ ثُمُ إِنَّ عَلَيْنَا بَيَانَهُ ﴾ (القيامة: ١٧)، وبقوله أيضاً: ﴿ إِنْ هُوَ إِلاَّ ذِكْرُ لِلْعَالَمِينَ. وَلَتَعْلَمُنْ نَبَاهُ بَعْدَ حِينٍ ﴾ (ص: ٨٨ ـ ٨٨)، علماً أن القرآن الكريم يظل الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض يظل الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض يتعارض يتعارض إلى الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض إلى الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض بيضا إلى الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض بيضارض الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض إلى الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض إلى الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض إلى الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة والمؤلمة المؤلمة المؤلم

بصورة واضحة مع أية آية قرآنية هو مرفوض مهما كانت صحّة سَنَده استناداً لقوله تعالى: ﴿ وَلَوْ تَقَوَّلَ عَلَيْنَا بَعْضَ آلاَقَاوِيلِ . لأَخَدْنَا مِنْهُ بِٱلْيَمِينِ. ثُمَّ لَقُطَعْنَا مِنْهُ آلُوتِينَ. فَمَا مِنْكُمْ مِنْ أَحَدٍ عَنْهُ حَاجِزِينَ ﴾ (الحاقة: ٤٤-٤٧)، واستناداً أيضاً إلى الأحاديث الشريفة التالية:

وإنكم ستختلفون من بعدي، فما جاءكم عنّي فاعرضوه على كتاب الله فما وافقه فعنّي وما خالفه فليس عنّي، (رواه ابن عباس، مسند الإمام الربيع).

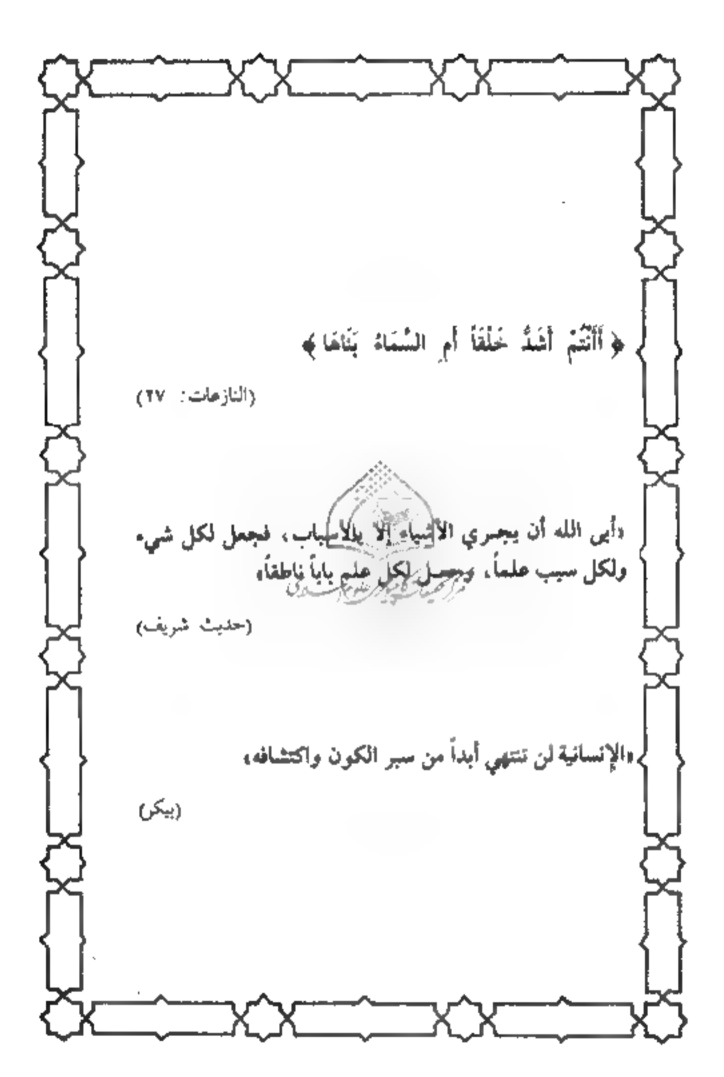
«اعرضوا حديثي عـلى كتـاب الله فـإن وافقـه فهو منّي وأنا قلتُه؛ (كنز العمال).

وإن على كل حق حقيقةً، وعملى كل صواب نوراً، فما وافقه كتابُ
 الله فخذوه، وما خالفه كتابُ الله فَذَعوه (روضة الكافي).

ه ـ قاعدة عدم التمارض مع الآبات: القرآن الكريم هو الميزان في صحة ما أسماه الإنسان بالعلوم مؤاه كانت سادية طبيعية أو إنسانية من قوله تعالى: ﴿ تَنْزِيلُ الْكِتَابِ لاَ رَبُّ فِيهِ عَنْ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴾ (السجدة: ٢)، و﴿ ذَلِّكَ الْكِتَابُ لاَ رَبُّ فِيهِ عَلَى لِلْمُنْقِينَ ﴾ (البقرة: ٢). لذلك فنحن لا نربط بين أية آية علمية أو محديث شربط بين أية آية علمية أو محديث شربط المادية إلا مع ما أثبته العلم بالبرهان والصورة فاصبح قاعدة لا جدال فيها، علماً باننا نرفض بعد المناقشة أية علوم تتعارض بنص صريح مع أية آية كريمة، كما أننا لا نربط بين النظريات العلمية والآيات الكريمة إلا إذا كانت علم تقارض بصورة قاطعة مع النصوص القرآنية فهي مرفوضة سلفاً، وقد أثبت العلم والوقت ذلك، ومن يستعرض تاريخ النظريات العلمية وتاريخ اكتشاف الحقائق التي لا جدال فيها في مختلف فروع العلوم يجد أن القرآن الكريم الحقائق التي لا جدال فيها في مختلف فروع العلوم التي تطرقت إليها الآيات الكريمة سواء كانت علوماً مادية أو إنسانية. وما هدفنا إلا تبيان ذلك بصورة تقصيلية من خلال ما كتبناه وسنكتبه بإذن الله.









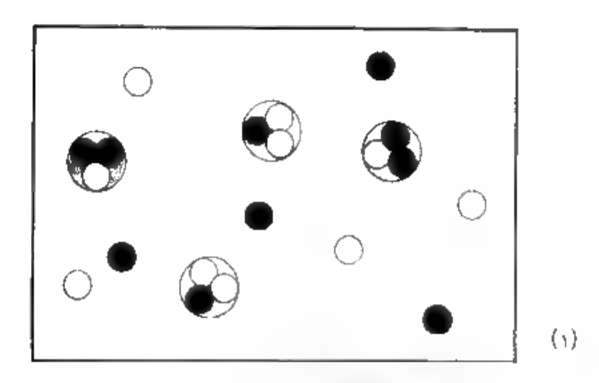
الغمل الأول

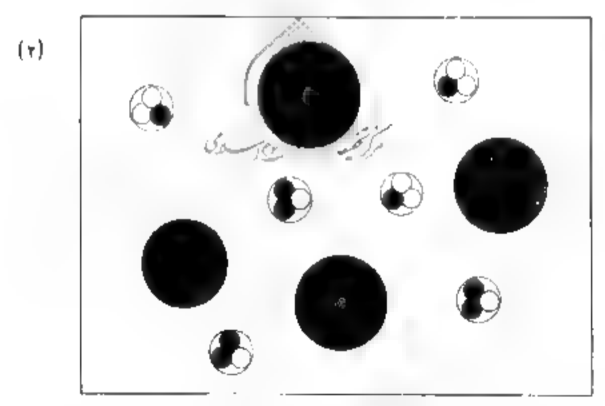


في نشأة الكون وتطوره ودهايته

صلم الفلك أو علم الهيئة، كما أسماه العرب، علم قديم جدًا يرجع إلى آلاف السنين، هدفه دراسة الكواكب والنجوم والمجرّات. إلا أنه لم يصبح علماً بالمعنى المتعارف جلبه للعلم، إلا منذ القرن السابع عشر مع اختراع المرصد. وقيد تقدم على الفلك نقدماً كبيراً في القرنين التاسع عشر والعشرين مع مكتشفات الكيمية والفيرية المحديثة. أما علم الكون فهدفه دراسة نشأة وتركيب وتطور الكيمية وكالمحويين علم ناشىء لم يتجاوز عمره عشرات السنين، فحنى بداية القرن العشرين كان تصور الإنسان لبداية وتطور ونهاية الكون تصوراً خاطئاً مستنداً إلى الأراء السحرية والاسطورية والفلسفية والنظريات العلمية الخاطئة. أما في القرآن الكريم فإننا نجد متات الأيات الكريمة التي تتعلق بعلم الكون والفلك، وهذه الآيات إن دُرست بصورة منهجية تشكل ما نسميه بعلم الكون والفلك، وهذه الآيات إن دُرست بعورة الخطوط الوئيسية لهذين العلمين كما نعرفهما اليوم مرسومة من خلالها. فكثير من الآيات الكريمة التي أسميناها بالثوابت العلمية القرآنية هي، كما أسلفنا، من الآيات الكريمة التي أسميناها بالثوابت العلمية القرآنية هي، كما أسلفنا، واعلى العلمي المطرق على كل آية كريمة تطرقت في مضاهينها إلى هذين العلمين العلمين العلمي المطرق على كل آية كريمة تطرقت في مضاهينها إلى هذين العلمين العلمين العلمي المطرق على كل آية كريمة تطرقت في مضاهينها إلى هذين العلمين العلمين العلمي المطرق على كل آية كريمة تطرقت في مضاهينها إلى هذين العلمين العلمية القرن العلمين العلمين العلمين العلمين العلمين العلمين العلمية العرب التعلق العلمين العلمين العلمين العلمين العلمين العلمين العلمين العلمين العلمين العرب العرب التعرب التعرب العرب العرب

﴿ قُلْ سِيرُوا فِي ٱلأَرْضِ فَاتَّظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ ٱلْخَلْقُ ﴾





كيف تخلّفت الأشياه

الرسم (١): في البدء أي يعد جزء من مليار من الثانية كان الكون مؤلفاً من أول وأصغر جزيئات اللوة المسملة الكوارك ومضاد، أي زوجة (الكرات الصغيرة البيضاء والسوداء)، ثم انتحدت ثلاثة منها فألفت البروتون (Prosen) والشرون (Neotres) بفعل القوة النووية القوية

الرسم (٢): بعد الشقائل الأولى من بدء الكون اتحدت جزيئات الذرة المؤلفة من البروتون والشرون بفعل القوة التووية القوية فآلفت نواة فرة غاز الهيدروجين الثنيل ونواة خاز الهاليوم

أُوّلًا: ﴿ وَلَقَدْ عَلِمْتُمُ النَّشَأَةَ الْأُولَى فَلَوْلَا تَذَكّرُونَ ﴾ (الوائعة: ٦٢) ١ ـ كيف تخلّفت الأشياء

في زمن التنزيل لم تكن الإنسانية تعلم شيئاً يذكر عن نشأة الأشياء. وكما نلاحظ فإن صيغة فعل عَلِمْتُمُ في قوله تعالى أعلاه قد جاءت بصيغة الماضي تأكيداً من المولى وهو أعلم بتأويل كلماته . بأن الإنسان سيعلم يوماً ما، تركيبة النشأة التي تتكون منها الأشياء في هله الدنيا. ولقد استقر نبأ ما أعلمنا به التنزيل منذ عشرات السنين فقط، حين بدأ العلم يعرف شيئاً عن نشأة الأشياء مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ لِكُلِّ نَبَا مُسْتَقَرَّ وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ ﴾ (الانعام: ١٧). وفيما يلي، ويصورة ميسطة، بعض التفاصيل العلمية في النشأة الأولى للمخلوفات، كما استقيناها من آخر المراجع العلمية ومن كتاب والنغم السري، والصادر باللغة الفرنسية (١٠):

نشأت كل المخلوفات مي حيث بدائية (Purée Primitive) مؤلفة من جزيئات أولية (Particules Élémentaires) هي النالية :

الكوارك (Quark): وهُوَ تَهُوَ الْمُوارِكِ اللهِ وَتُورِدُ وَمُورِدُ وَمُؤَوِدُ اللهِ وَتُونَ وَالنَّدُرُونَ، وهو تصوَّر نظري لم تُثبت التجربة وجبوده بعد.

الألكترون (Electron): وهو جزيىء خفيف ذو شحنة كهربائية سالبة، يذخيل في تركيب النذرة وزنه ٩ × ٢٠-١٠ غرام.

البروتون (Proton): وهو جزيىء ذو شحنة كهربائية موجبة بلخل في تركيب نبواة النذرات مؤلف من ثلاثة كوارك، كتلته أكبر بـ ١٨٣٦ مبرة من كتلة الألكترون.

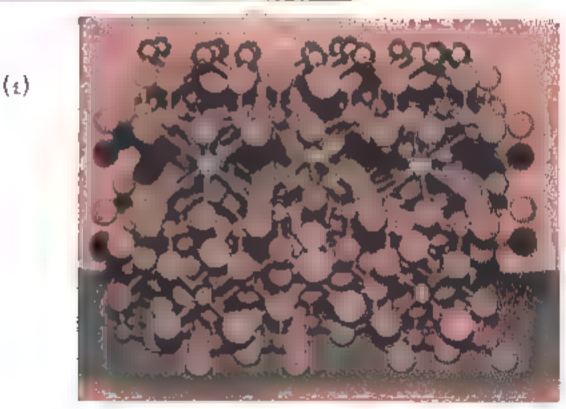
النترون (Neutron): وهو جزيى، محايد الشحنة الكهربائية يذخل في تركيب نواة البذرات، كتلته أكبر بـ ١٨٣٨ مرة من كتلة الألكترون.

Trinh Thuan. La Mélodie Secrète. Fayard, 1988. (1)

﴿ أَمْ مَنْ يَبْدَأُ الْخَلْقُ ثُمَّ يُعِيدُهُ ﴾



 (γ)



كيف تخلفت الأشياء

الرسم (٣): وبعد أن تألفت نوى فاز الهبدروجين ثم فاز الهيدروجين والهاليوم بغمل القوة الكهرطيسية بدأت تظهر يقية الشرات والعناصر: فتكوّن عنصر العاء المتؤلف من ذرة من الهيدروجين (الكرة الزرقاء) وفرّتين من الأوكسجين (الكرة المحسراء) والأمونيات (الكرة الصفراء مع الكوات الحسراء) والمهتان (الكرة الرمادية مع الكوات الحمراء) ثم الأشياء الأكثر تعقيداً كما يظهر في الرسم (٤).

الفوتون (Photon): وهو الجزييء الـذي يؤلف الضـوء، لا كتلـة له، وسرعتـه ٣٠٠٠ ألف كلم في الثانيـة.

النترينو (Neutrino): وهو جسم محايد له قوة تمكّنه من اختراق جميع الأشياء، لم تحدد كتلته بعد.

ومع مرور مالايين السنين اتحدت فيما بينها الجزيئات الأولية المذكورة أعلاه والتي كانت تتألف منها الكتلة البدائية، فكانت نواة أول وأبسط وأكثر العناصر انتشاراً في الكون، ثم ذرّتها، وهو عنصر غاز الهيدروجين. ثم اتحدت ذرّات الهيدروجين والجسيمات التي تتألف منها بصورة متبايئة فتكونت بقية الذرات والعناصر الطبيعية وعددها اثنان وتسعون عنصراً تبدأ بالهيدروجين وتنتهي بالأورائيوم، ومن هذه العناصر نشأت مليارات المخلوقات. وهذه بصورة مبسطة وسريعة تفاصيل نشأة المخلوقات كما كشفها العلم في القرن العشرين.

٢ ـ تقطة الصغر في يدء الكون

يقول علماء الكون بأثر الفي بالعديثة قد توصلت لمعرفة تفاصيل النشأة الأولى للكون كما كأنت بعد جزء من مليارات المليارات من الثانية وتحديداً بعد الرقم "أ-١٠ من الثانية من نقطة الصفر من بده هذه النشأة. أما نقطة الصفر في خلق الجبلة الأولى التي نشأت منها المخلوقات جميعها فتبقى مجهولة في حدود العلم الحاضر، إلا إذا استطاع العلم تخطّي وقت بلائك (Temps de Planck)، وهو الرقم "أ-١٠ من الثانية فيصل عندها إلى نقطة الصفر في معرفة كيفية بدء الكون وكيفية ظهوره من العدم. مسلّمة خلق الكون من العدم على يد قوة عظيمة هي الله والتي يعتمدها المفكّرون المؤمنون لا تتعارض مع العلم اليوم بل تجد لها سنداً في علم الفيزياء الحديثة كما كتب مؤخراً عالم الفلك والكونية وترن تيانه (Trinh الفيزياء المحديثة كما كتب مؤخراً عالم الفلك والكونية وترن تيانه (Trinh الفيزياء المادة يمكن أن تظهر من

La Mélodie Secrète, p. 154. (1)

الفراغ إذا حُقنت فيها كمية كبيرة من الطاقة. الفراغ مصدر كل شيء: المجرات، والنجوم، والشجر، والأزهار، وأنت، وأنا إن فكرة النشوء من العدم والتي كانت بالأمس حكراً على علماء الدين تجد لها اليوم سنداً علميًا في علم الكونية.

تنبيه 📜

إن قوله تعالى: ﴿ وَلَقَدْ عَلِمْتُمُ النَّشَأَةُ الْأُولَى فَلَوْلاَ تَذَكَّرُونَ ﴾ (الواقعة: ٢٢) لا يتعارض، كما قد يتبادر إلى ذهن البعض، مع قوله عز وعلا: ﴿ مَا أَشْهَدْتُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلاَ خَلْقَ أَنْفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَجِدًا المُضِلّينَ عَضَداً ﴾ (الكيف: ١٥) الذي نفهمه من معنى ما أشركتهم في خلق السماوات والأرض ولا خلق أنفسهم . . وهذا المعنى يفرضه السياق القرآني، والجملة التي تعطي للكلمة معانيها في القرآن الكريم وليس العكبس. فإذا تبعنا معنى كلمتي وأشهدتهم، و دشهدا على القرآن الكريمة التالية:

﴿ مَا أَشْهَدْنُهُمْ خَلْقَ اللَّمْ وَأَوْمَ مَنْ وَلَا خَلَقَ أَنْفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَخِذَ الْمُضِلِّينَ عَضُداً. وَيَوْمَ يَغُولُ مَنْ وَكَا كُنْتُ مُتَخِذًا اللَّهُ فَلَمْ فَلَمْ يَسْتُجِيبُوا لَهُمْ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمْ أَنْوَبِهِ فَلَهِ السَّيْحِيبُوا لَهُمْ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمْ أَنْوَبِهُ فَلَهِ السَّيْحِيبُوا لَهُمْ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمْ أَنْوَبِهُ فَا إِلَى السَّيْحِيبُوا لَهُمْ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمْ أَنْوَبِهُ فَا إِلَيْ السَّيْحِيبُونَ كُهُ ، ٥٢).

﴿ وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبِ مِمَا نَزُلْنَا عَلَى عَبْدِنَا فَـأَتُـوا بِسُورَةٍ مِنْ مِثْلِهِ وَادْعُـوا شَهَدَاءَكُمْ مِنْ دُونِ اللّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ ﴾ (البغرة: ٣٣)

وجدنا أن المعنى الكلي لهذه الآيات يفرض علينا فهم كلمة «أشهدتهم» بمعنى أشركتهم، وكلمة وشهداهكم» بمعنى شركائكم، والله أعلم.

٣ ـ تاريخ اكتشاف المذرة وجزيئاتها

الدارة هي الموحدة الأولية أو اللبنة الأساسية التي تتكنون منها عناصر الأشياء. وبالرغم من أن الفيلسوف اليوناني «لوقيبوس» (Lencippe) وتلميذه «ديموقريطوس» (Democrite) في القرن الخامس قبل الميلاد قد أعطيا تصوّراً علميًا عن الدرة فجعلاها اللبنة الأساسية للأشياء وأسمياها بالأتوم

(Atome) (أي الشيء الذي لا يتجزأ) وكذلك بعض علماء الهند في القرن السادس قبل الميلاد، إلا أن الإنسانية ظلت حتى القرن السابع عشر للميلاد تاخذ بآراء أرسطو الخاطئة ونظرية العناصر الاربعة في الطبيعة التي تتكون منها الاشياء، أي الماء والهواء والتراب والنار. وفي أواسط القرن السابع عشر دخلت فكرة الذرة حيز الاختبار العلمي مع العالم الإنكليزي «بويل» (Boyle).

وفي سنة ١٨٠٨ رضع (دالتون) (Dalton) النظرية المذرية الحديثة التي تقول بأن عناصر الطبيعة مؤلفة من جزيئات أولية، أعطاها اسم (أتوم) أي الشيء المذي لا يتجزأ، إكراماً لعلماء اليونان الأقدمين المذين أطلقوا همذه التسمية على المذرّات.

وفي سنة ١٨٩١ اكتشف دستوني، ووتومسون، (Stony et Thomson) الأنكترون، أحد جزيئات الـذرّة والـوحدة الأساسية للطاقة الكهربائيـة.

وفي سنة ١٩٠٤ تمكن القيالم التيكون والبام لويشارد، (Richard) من تحديد الوزن الذري للـذرات معتمداً على معادلة وأفوغادرو، (Avogadro) الشهيرة.

ثم تعددت الاكتشافات في عنائم النفرة، وانتقلت النفرة من مجرد تصور فكري قاله بعض الأقدمين إلى حقيقة ملموسة، وقد أمكن أخيراً في سنة ١٩٧٠ رؤية بعض النفرات بواسطة المجهر الألكتروني(١).

وما يهمنا من هذا العرض السريع لتاريخ اكتشاف الذرّة ومكوّناتها هو التشديد على أن القرآن الكريم قد قبال بوجبود البقرّة وقال بأن لها وزناً، وقبال بأن هناك جزيئات أصغير منها، في آيات لا لبس فيها ولا ضموض هي الآتية:

⁽۱) راجع: إسحاق عظيموف، عالم العلم، ص ۲۰۱ - ۲۰۹. Isaac Azimov. Ethnivers de la Science, Interedition, 1986, pp. 256 - 259. والآب يوسف يعين، تاريخ النظرية الذرية، دار أبعاد للطباعة، بيروت، ۱۹۸۳.

﴿ إِنَّ اللَّهَ لَا يَظْلِمُ مِثْقَـالَ ذَرَّةٍ، وَإِنْ تَكُ حَسَنَةً يُضَاعِفُهَا ﴾ (النساء: ٤٠). ﴿ وَمَا يَغْزُبُ عَنْ رَبِّكَ مِنْ مِثْقَالَ ِ ذَرَّةٍ في الأرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ وَلَا أَصْغَـرَ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرَ إِلَّا فِي كِتَابٍ مَبِينٍ ﴾ (يونس: ٢١)

﴿ لَا يَعْزُبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَصْغَرُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَابِ مُبِينِ ﴾ (سبا: ٣)

﴿ قُلِ آدُمُوا آلَـٰذِينَ زَعَمْتُمْ مِنْ تُونِ اللَّهِ، لَا يَمْلِكُونَ مِثْقَالَ ذَرُّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي آلاًرْضِ ﴾ (سا: ٢٢)

﴿ فَمَنْ يَعْمَلُ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَبْراً يَوَهُ. وَمَنْ يَعْمَلُ مِثْقَـالَ ذَرَّةٍ شَرًّا يَوَهُ ﴾ (الزلزلة: ٧-٨).

فَالْذَرَةُ لَغُوبًا هِنِي جَزِءَ مِنَ الشِيءَ؛ يَقَالَ: ذَرَرُ وَذَرُ، أَي فَرَقَهُ أَجِزَاءً. أما أَنْ نَفْهِم مَعْنَى كُلْمَةً ذَرَةً بَأَنْهَا مَا يُبرى فِي شَعَاعُ الشَّمِسِ الدَاخِلِ فِي النَّافَذَة، أَو وَاحْدَةً مِنْ صَغِيرُ النَّمِلُ كُمّا جَاءً فِي أَكثرُ التَّفَاصِير، فربما كَانَّ ذلك، والله أعلم، معنى مِنْ عِجَانِي كِلْمِلَةً ذَرَّةً.

٤ ـ ﴿ وَمِنْ كُلُّ شَيِّ خَلَقْتُنَا رُّ وَجَنِينَ لَعَلَكُمْ تَذَكُّرُ وَنَ ﴾

جاء في السان العرب لابن منظور: «والأصل في النزوج الصنف والنوع من كل شيء، وكل شيئين مقترنين، شكلين كانا أو نقيضين، فهما زوجان وكل واحد منهما زوج».

لقد جاءت مختلف فروع العلوم المادية لتبيّن أنّ كل شيء في الطبيعة بدءاً من جزيئات الـذرّة وانتهاء بجميع المخلوقات الموجودة في الكون له زوجُه، وهذه أمثلة عن الزوجية في الخلق كما كشفها علم الفيزياء الحديثة: لكل جزء من المادة زوجُه ويسمى بضده؛ فالألكترون وهوجزء من الله زوجُه المختلف عنه بالشحنة الكهربائية التي هي موجبة وتسمى بالبوزيتون (Positon)، والبروتون وهو جزيىء يدخل في تركيب نواة الـذرة له زوجُه المسمى بمضاد البروتون، والمادة لها زوجها ويسمى بالمادة المضادة

(Antimatière). وحتى الكوارك، وهمو أصغر جمز، في المفرة ولا يزال حتى الأن افتراضاً نظريًا، له زوجُه، فهناك الكوارك ذو الشحنة الكهربائية السالبة وزوجُه الكوارك ذو الشحنة الكهربائية السالبة وزوجُه الكوارك ذو الشحنة الموجبة. وبصورة عامة فبمقابل كل جُسيم أي جزيى، من المذرة اكتشف علماء الفيزياء المذربة زوجَهُ، وهو جُسيم يشبهه ولا يختلف عنه إلا بالشحنة الكهربائية.

ومع اكتشاف المجهر والمرصد في القرن السابع عشر وتطورهما في القرن العشرين، تمكّن الإنسان من أن يرى بواسطة المجهر الالكتروني أشياء تعمل إلى جزء من مئة مليون جزء من السم الواحد (١٠٠٨) أما جزيئات الندرة فهي خارج الحدود المرئية حتى الآن. وكذلك استطاع الإنسان بواسطة المرصد اليوم أن يوى نجوماً هي أقل لمعاناً باربعين مليون مرة من أضعف النجوم التي يواها بالعين المجردة، ومع ذلك يبقى الكثير من مخلوقات الله غير مرئي مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ فَلَا أَقْيِمُ بِمَا تُبْعِرُونَ وَمَا لاَ تُبْعِرُونَ ﴾ (الحاقة: ٣٨)، فالكون الفولي تعالى: ﴿ فَلا أَقْيمُ بِمَا تُبْعِرُونَ وَمَا كير المرئي، فهناك الكتلة غير المرئية (Masse Invisible) التي تشكّل ٩٠ ٪ من كتلة الكون وقد اكتشفها العالم زويكي (Zwicky) عام ١٩٣٣. ومن الأشعة نحن لا نرى إلا الأشعة المرئية ولتقي أشكة ٢٠ وأشعة غاما والأشعة ما فوق البنفسجية والأشعة ما تحت الحمراء غير مرئية، علماً أن الإنسان قد عرفها اليوم وعلم عنها الشيء الكثير من خلال تأثيرها المباشر في الأشياء

ثَانِياً: ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِٱلْحَقِّ، تَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (النحل: ٣)

﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تُرَوُّنُهَا ﴾ (النماذ: ١٠)

السماء: كل شيء عبلا شيئاً آخر فهو بالنسبة له سماء أو سقف، فكمل شيء عبلانا في الكون هو بالنسبة لنا سقف أو سماء. وسنُجمل في هـذا القصــل معنى السماء على أنها الكون.

العمد: أي الدعائم، اسم جمع للعمود، وأعمدة: وهوما تُحمل عليه الأشياء الثقيلة العالمية كالسقف.

الحق: نقيض الباطل. وللكلمة معنان كثيرة حسب الأبات الكريمة التي وردت فيها، وكلمة الحق في قولم تعالى أعبلاه نعني النظام، والله أعلم.

القوى الأربع التي يقوم عليها التظام الكوني

هناك قوَّى أربع يستطيع العِلمَ أَن خلالها أَن يشرح كيفية خلق السمارات والأرض والنظام الميدي المجيكم الذي قامت عليه جميع المخلوقات، وهذه القوى هي:

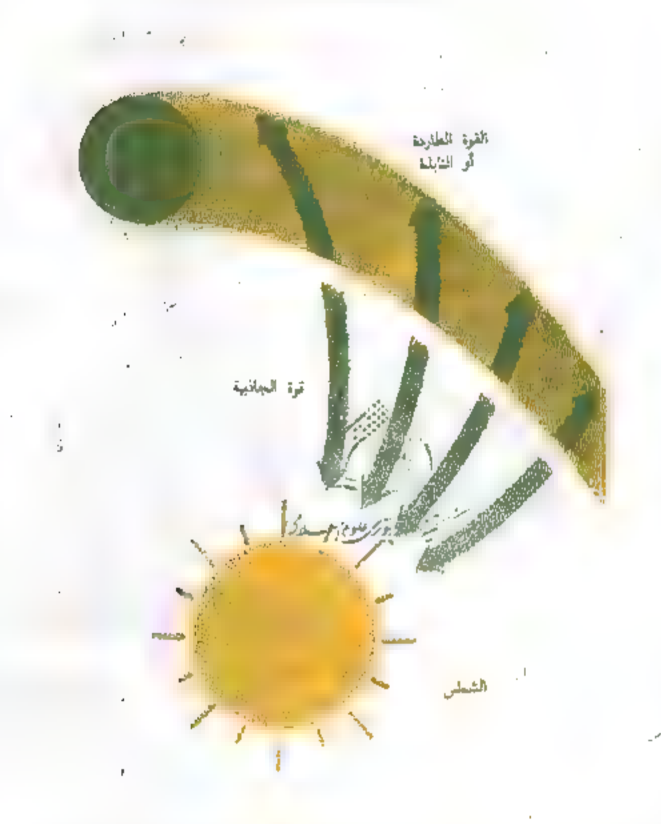
1 - قوة الجاذبية (Force de la Gravité): وهي أضعف القوى الأربع التي يقوم عليها النظام الكوني، وهي القوة التي تحكم الأشياء الكبيرة المرثية. ففي الكون كل شيء يتحرك يجذب ويُجذب، والجاذبية هي غيراء الكون أي صمغه، وهي تجذب الأشياء بعضها نحو بعض فتبقى الأشياء على الأرض. وتجعل القمر يدور حول الأرض، والكواكب(١), حول الشمس، والنجوم(١) حول المجرات، ولو العدمت

الكوكب هو كل جرم سماوي كروي بزيد قطره عن ألف كلم ويستمد نوره من النجم المذي يدور
 حوله، كالأرض وعطارد والمربخ ويفية كواكب النظام الشمسي.

 ⁽٢) النجم هو كل كتلة غازية مشعة هائلة الحجم بستمد إشعاعه من ذاته.

 ⁽٣) المجرّة هي كل تجمّع للنجوم يتراوح عندها بين عشرة ملايين نجم للمجرة القزم وعشرة آلاف مليار نجم للمجرة العملاقة.

﴿إِنَّ اللَّهَ يُسْبِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنَّ تَرُّولًا وَلَئِنْ زَالْتَا إِنْ أَمْسَكُهُمَا مِنْ أَحدٍ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيماً خَفُوراً ﴾



قوة الجاذبية: يقوم بناء الأشياء على قوى أربع: قوة الجاذبية، واللوة الكهرطيسية، والقوة النووية القوية والطبيقة: رسم توضيحي بين كيف نصبك الشمس بالأرض في الكها الذي تدور فيه حولها، من دوران الأرض حول نفسها تنشأ القوة الطاردة أو النابذة، وهي معادلة ومعاكسة لقوة جلب الشمس على الأرض فتباقى الأرض مابدة في الفضاء حول الشمس. وقد رمز القرآن الكريم إلى هذه افقوا وبقية القوى الأربع الأساسية في الكون بقوله تعالى: ﴿ وَاللَّهُ الَّذِي رَفْعَ اللَّمَاوَاتِ بِنَيْرٍ خَمْدٍ تُرْدُنُها ﴾ (الرحد: ٢).

الجاذبية لسبح كل شيء في الكون على غير هـ دى ولنشتنت الكواكب والنجـوم والمجرات بغير نظام في أرجـاء الكـون الفسيح بل لما كان هنـاك كـون.

ولقد ظلت المجتمعات العلمية حتى القرن السابع عشر الميلادي تأخد بآراء علماء اليونان الأقدمين الدنين قالوا بأن النجوم معلقة على كرات من الكريستال، وأن الأرض ثابتة في مركز الكون، إلى أن اكتشف العالم الإنكليزي وإسحاق نبوتن؛ (Newton) في القرن السابع عشر الميلادي قوة الجاذبية وأثرها في النظام الكوني. وقد أشار القرآن الكريم إلى هذه القوة بصورة واضحة بقوله تعالى: ﴿ اللَّهُ آلَـٰذِي رَفَعَ السّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تُرُونَهَا ﴾ (الرعد: ٢).

والجاذبية قوة غير مرثية بالعين المجردة وإن كان العلم اكتشف معادلتها وحساباتها الدقيقة أما قوتها فمتعلقة بكتلة الأشياء (Masse)، فكلما ازدادت كتلة الأشياء، زادت قوة جاذبيتها بالنسبة لغيرها، لذلك لا يظهر أشر الجاذبية واضحا إلا في المقايسي الفلاكية، فكتلة الأرض الهائلة (٢×٢٠-١٠ غرام) هي التي تمنع الأشياسية المنابسيع في الهبواء كما يحصل لرواد الفضاء عندما يصبحون تحيز وكتلة الأرض هي التي تمسك الفضاء عندما يصبحون تحيز وكتلة الشمس (٢٠-١٠ غرام) هي التي تمسك بالنظام الشمسي، وكتلة المجرة (٤١-١٠ غرام) هي التي تمسك بالنجوم بالنظام الشمسي، وكتلة المجرة (٤١-١٠ غرام) هي التي تمسك بالنجوم بالمجرات، وكدس المجرات (٢٠-١٠ غرام) هي التي تمسك بالنجوم بالمجرات، وكدس المجرات (٢٠-١٠ غرام) هي التي تمسك بتجمّع المجرات، وكدس المجرات (٢٠-١٠ غرام) هي التي يمسك بتجمّع المجرات، وكدس المجرات (٢٠-١٠ غرام) هو الذي يمسك بتجمّع المجرات،

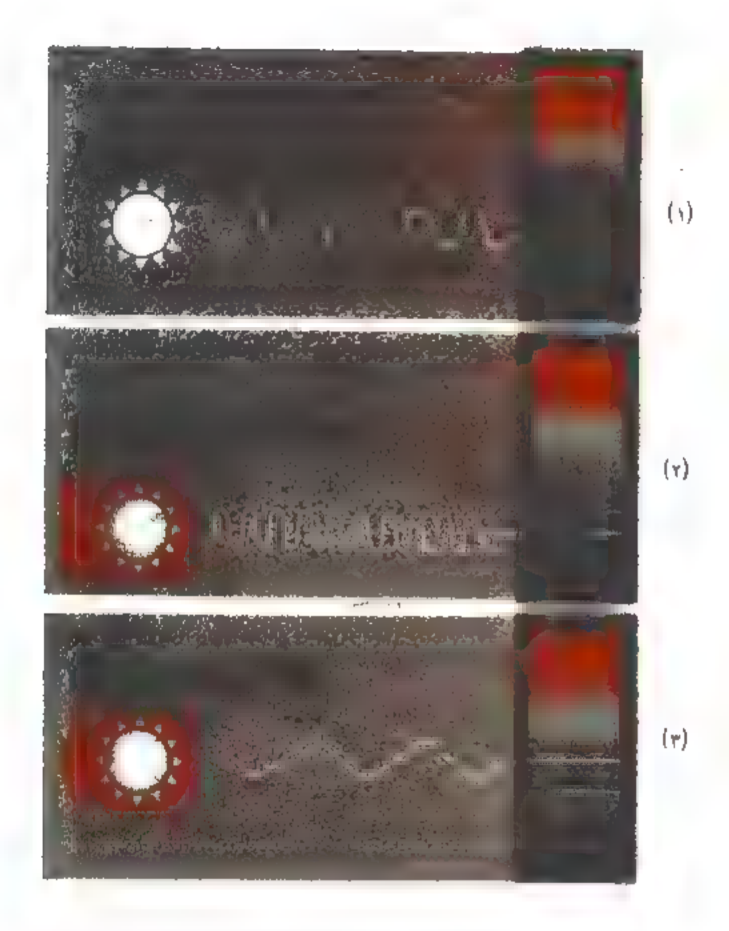
والكون مؤلف من كتل متزايدة في البوزن تمسك الكبيرة منها بالصغيرة بواسطة قوة الجاذبية الكونية. وهذا الشرح المبسط لقوة الجاذبية وتأثيرها في الكون يشرح معنى قول تعالى: ﴿ إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْارْضَ أَنْ تَرُولاً (بواسطة قوى الجاذبية وبقية القوى الأخرى التي مبيلي شرحها). وَلَئِنْ زَالتًا (وذلك بإبطال مفعول قوة الجاذبية، والله قادر على كل شيء، قالذي خلق ناموس الجاذبية قادر على إلغائه) إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ (كلا،

لا يستطيع أحمد أن يمسك السماوات والأرض من أن تزولا إذا ألغى المولى من الكيون القوى المولى من الكيون القوى الأربع التي يقوم عليها نظامه) إِنَّهُ كَانَ خَلِيماً غَفُوراً ﴾ (فاطر: ٤١).

٢ القوة الكهرطيسية (Force Electromagnétique): هي صحف الذرات الم غراؤها، وهي القوة التي تسك بالقرات التي تتكون منها العناصر الطبيعية للأشياء. فالقوة الكهرطيسية مثلاً هي التي تربط بين ذرّتي الهيدروجين وذرة الأرساء. فالقوة الكهرطيسية مثلاً هي القوة التي تعطي للأشياء شكلها وتعدادها الأوكسجين ومنها يتألف الماء، وهي القوة التي تعطي للأشياء شكلها وتعدادها وجمالها ونوعيتها، ولولاها لما كان العدد الهائل من أصناف المخلوقات الحية وغير الحية، ولكان الكون فقيراً مكوناً من ذرات العناصر فقط ونواتها، ولقد وغير الحية، ولكان الكون فقيراً مكوناً من ذرات العناصر فقط ونواتها، ولقد اكتشف هذه القوة في صنة ١٨٦٤ العالم دجيمس ماكسويل (James Maxwell)

" القوة النووية القوية القوية (La Porce Nocléaire Forte): هي صحح جزيئات النواة أي غراؤها، وهي القوة التي تمسك بجزيئات النواة في الدرة (Proton, أوهي الأقبول القبلة النووية (Neutron, Quark)، وهي الأقبول بين يقيه القوى الطبيعية؛ قميدا القبلة النووية قائم على تحرير هذه القوة التي التوبط بين جزيئات نواة الدرة، ولو انعدمت القوة النووية، لعاد الكون وما قبة المن حتالة بدء نشاته أي أجبلة أولية مؤلفة من جزيئات المادة كالكوارك والتوبط والإلكترون والفونون. وقد اكتشفت همذه القوة في القرن العشرين مع اكتشاف الانشطار النووي في فرة تمذن الاورانيوم (سنة ١٩٣٨).

القوة النووية الضميفة (Ex Force Nucléaire Faible): هي التي تنظم عملية تحريل وتفتيت البجزيئات في السفرة، وتتحكم في موت المادة التي ليست خالدة كما كان يُظنّ، فكل عنصر من العناصر الطبيعية له أجل مستمى، والقوة النووية الضعيفة هي التي ينظم ذلك، ونلاحظ الإصجاز العلمي في قوله تعالى: ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾ (الفمر: ٤٩)، و﴿قَدْ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلُ شَيْءٍ قَدْراً ﴾ (الطلاق: ٣)، و ﴿ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلاَ وَجُهَهُ ﴾ بِالْحَقَ وَأَجَلٍ مُسَمّى ﴾ (الاحقاف: ٣)، و ﴿ كُلُّ شَيْءٍ هَالِكُ إِلاَ وَجُهَهُ ﴾ إلله وَجُهَهُ ﴾ (القصص: ٨٨). وقعد اكتشفت هذه القوة في صنة ١٨٩٦ على يد العالِم (القصص: ٨٨). وقعد اكتشفت هذه القوة في صنة ١٨٩٦ على يد العالِم (المحول إلى ويكريل) (Becquerel) عندما لاحظ أن ذرات الأورانيوم تتفتّت وتتحول إلى



صورة تمثل طيف Spectre ضرء النجوم إذا بعدت عنا (٢) أو كانت ثابعة بالنبية لنا (١) أو الاربت منا (٢)، فكلما انزاح ضرء النجوم نحو الأحمر تباعدت عنا، فتباعدت كل النجوم والمجرات عن بعضها البعض كما ثبت لتعلماء من خلال دراسة طيف ضوفها مع اكتشاف الإشماع الأحفوري عن بعضها البعض عبري الزارية في بناء السند العقبي لنظرية الانفجار الكيور.

جزيئات تترك أثرها عندما تصطدم بلوحة فوتوغرافية.

والجدير بالذكر هذا أن قوة الجاذبية والقوة الكهرطيسية والقوة النووية الضعيفة والقوية التي قام ويقوم عليها خلق السماوات والأرض وما بينهما من مخلوقات هي قوى غير مرئية لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو من خلال المجهر أو المرقب من هنا نفهم وجها من معاني قوله تعالى: ﴿ نَحَلَقُ السَّمَاوَاتِ بَغِير دعاتم مرثية إلا بغير عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ﴾ (نفمان: ١٠)، بمعنى خلق السماوات بغير دعاتم مرثية إلا أن العلم استطاع أن يرى هذه القوى، على نحو لا مباشر، من خلال المعادلات الحسابية ومن خلال ما تتركه من آثار في الأشياء، ومن هذه الزاوية نفهم وجها أخر من معاني قوله تعالى: ﴿ اللهُ الذي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ﴾ المحد نواها، ولقد رآها العلم بطريقة غير مباشرة من خلال آثارها الظاهرة والمتخفية في الأشياء منبذ القرن السابع عشر. فإذا قرأنا الآية الكريمة التي بعد نواها، ولقد رآها العلم بطريقة غير مباشرة من خلال آثارها الظاهرة والمتخفية في الأشياء منبذ القرن السابع عشر. فإذا قرأنا الآية الكريمة التي نعن بصيدد التعليق عليها وتولفنا عنون السابع عشر. فإذا قرأنا الآية الكريمة التي بالآتي: بخلق السماوات بغير عَمَد عرف كلمة دترونهاء وجب أن نفهم الآية بالأتي: بخلق السماوات بغير عَمَد عرف عَمَد، إلا أننا نوى ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة قرورة والله أنشاء وجب أن نفهمها خوات السابع عشر عَمَد، إلا أننا نوى ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة قرورة والله أنها الله أننا نوى ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة قرورة والله أن أنها المنا ورونة أنها المنا من ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة عرورة والله أنها الله أننا نوى ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة وقرورة والله المنا المنا المنا المنا من ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة القرائة والله أنها المنا المنا من ذلك وهؤ ما حصيل منذ الله النا نوى ذلك وهؤ ما حصيل منذ المنا عنه كلمة والمنا المنا المنا والمنا والمنا منذ الله والمنا والمنا والمنا المنا المنا والمنا والمنا المنا المنا المنا والمنا وال

ثَالِثاً: ﴿ أُولَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ كَانَتَا رَتَّقاً . فَفَتَقْنَاهُمَا ﴾ (الانباذ: ٢٠)

﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقاً أَمِ السَّمَاءُ بِنَاهَا. رَفَعَ سَمْكُهَا فَسُواهَا. ﴾ (النازمات: ٢٧ - ٢٨)

نظرية الانفجار الكبير (Big - Bang; L'Explosion Fantastique)

أول من تعرض لمسألة نشأة الكون من وجهة علمية هو وأينشتاين، (Einstein) والعلم الروسي والكسندر فريدمن، (Einstein) في بداية القرن العشرين، وفي سنة ١٩٢٧ قال عالم الفلك البلجيكي وجورج لوميتره (Lemaître) إن الكون كان في بدم نشأته كتلة غازية عظيمة الكثافة

واللمعان والحرارة (٣٠٠٠ درجة) أسماها البيضة الكونية (Oeuf Cosmique)، ثم حصل في هذه الكتلة بتأثير الضغط الهائل المتأتّي من شدة حرارتها، انفجار هائل فتّتها وقذف بأجزائها في كل أتجاء، فتكونت مع مرور الوقت الكواكب والنجوم والمجرات.

وبحسب علماء الفيزياء الفلكية اليوم، كان الكون بعد جزء من مليارات المليارات من الثانية (١٠٠١)، ومنذ حوالي خمسة عشر مليار سنة تقريباً، كتلة هائلة الكثافة شديدة الحوارة (١٠٠١ درجة مثوية) بحجم كرة لا يبلغ قطرها جزءاً من الألف من السم. وفي عام ١٩٤٠ آيد عالم أميركي من أصل روسي هو هجورج غاموف (Georges Gamow) نظرية الانفجار الكبير. وفي عام ١٩٦٤ اكتشف العالمان هبائزياس؛ (Penzias) وهويلسون؛ (Wilson) موجات راديو منبعثة من جميع أرجاء الكون لها نفس الميزات الفيزيائية في أي مكان سجلت فيه، فأسميت بالنور المتججم أو النور الأحفوري (Rayonnement) وهو النور الأتي من الأرثث السحيقة ومن بقايا الانفجار العظيم الذي حصل في الثواني التي من الكون، في سنة ١٩٢٩، شكلا حجر الزاوية الأحفوري مع اكتشاف توسيم الكون، في سنة ١٩٢٩، شكلا حجر الزاوية في البناء العلمي لنظرية الانفجار الكثير، وفي ١٩٨٦، شكلا حجر الزاوية الفضائية التي أطلقها الاتحاد السوفياتي معلومات تؤيد نظرية الانفجار الهائل وتوسيع الكون الذي نتج عنه.

والبوم يُجمع اكثر علماء الغلك على القول إن نظرية الانفجار الكبير لم تعد نظرية بل هي حقيقة علمية أما الأقلبة التي عارضتها سابقاً، فهي مجموعة من العلماء المادّيين في معتقداتهم، ربما لأن الإقرار علميًا بحقيقة بده الكون وتوسعه يتعارض مع معتقداتهم القائلة بأزلية المادة وقدم العالم، فعندما يثبت العلم أن للكون بداية فذلك يعني أن له نهاية وأنه مخلوق وليس أزليًا كما ظن الماديون.

أما في القرآن الكريم فالآية التي تقول إن السماوات والأرض كانتا في البدء كتلة واحدة فواضحة لا تتطلب إلا بعض التعليق اللغوي على معنى

﴿ وَالسَّمَاءَ بَنْيُنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾



رسم توضيحي للكون كما يُقترض أنه كان في بدء نشأته . وكيف توسع بفعل الانفجار الكبير الذي حصل في الجيلة البدائية الممثلة بتلطة متوهجة في وسط الصورة.

وَالْكُمُ لَمْدُ خَنَّعًا أَمِ اللَّمَاءُ بَنَامًا. رَقَعَ سَمُعُهَا فَسُوَّاهَامِ.

ورتق، ووفتق، في قوله تعالى: ﴿ أَوْلَمْ يَرَ ٱلَّذِينَ كَفَرُوا بِأَنَّ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ كَانَتَا رَبَّنَا فَفَتَقَنَاهُمَا.. ﴾. فكلمة ورتق، تعني ضمّ وجمع، وكلمة وفتق، تعني فصلى، أي أن السماوات والأرض كانتا مجموعتين ففصلهما المولى. ونلاحظ هنا البلاغة العلمية الإعجازية في كلمني ورئق، ووفتق، فكل رُبُق قابل للفَتْق، وكل فَتَق قابل للرُبَقِ، والسماوات والأرض متعودان كما كانتا عند قيام الساعة، كما أنبأنا التنزيل وكما يفترض علماء الكونية اليوم.

ملاحظة

هناك قاعدة قرآنية نحب أن نلفت إليها اثناه القارى، وهي أنه عندما يقول المولى في آياته الكريمة: أولم ير - ألم تر - أولم يروا . . فمعنى ذلك أن الإنسان سيرى عاجلًا أم آجلًا ما أنبات به الآية، سواء جاء فعل رأى بصيغة الماضي أم الحاضر أم المستقبل ولم ير اللذين كفروا أن السماوات والأرض كاننا مجموعة ثم فصلهما المولى إلا في القرن العشرين ومن خلال المعادلات العسابية والمراصلة والتنجيطات الفضائية. ولو تيسر لباحث في معتقدات العلماء الذين وأم أهله المحقيقة الفلكية لوجد أنهم من الذين كفروا مصداقًا لقوله: ﴿ أَوَلَمْ يَرَ اللَّهِ الْمَاتِينَ كَفَرُوا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنَا كَفَرُوا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنَا كُفْرُوا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنَا كُفْرُوا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنَا كُولُونَ فَقَتَقْنَاهُمَا ﴾ في فسيحان الدين كَفْرُوا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنَا وَمُنْ النَّذِينَ لَا تَبْوَيْلَ لَكُلُماته .

رابعاً: ﴿ وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِمُونَ ﴾ (الذاريات: ٤٧) توسّع الكون (Expansion de l'Univers)

لغَيْرِيًّا الأَيْدُ مَعِنَاهَا القَوْقَ، وَالْكُلَّمَةُ مُشْتُقَةً مِنْ وَآدُ وَآيَدُ أَيْ قُوَى، وَهَادُا المعنى لَكُلَّمَةُ الأَيْدُ نَسْتَخَلَّصِهُ أَيْضًا مِنْ قُولُهُ تَعَالَى: ﴿ وَآذُكُرْ عِبَادُنَا إِبْرَاهِيمُ وَإِلْمُ اللَّهِ فَي اللَّهِ فَي اللَّهِ فَي وَآلاً بُصَارِ ﴾ (ص: ٤٥)، وَ﴿ وَآذُكُرْ عَبَّدُنَا دَاوُودُ فَإِلْنَا وَاوُدُ فَا اللَّهِ إِنَّهُ أَوْابٌ ﴾ (ص: ١٧).

ومن مشاني قولُ تعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾، أي الأبات الكريمة التي تشرحها، قوله: ﴿ أَوَلَمْ يَرَ ٱللَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ كَانَتَا رَتُقاً فَفَتَقْنَاهُمَا... ﴾ (الانبياء: ٣٠)، و ﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقاً أَمِ السَّيَاءُ بَنَاهَا. رَفَعَ مَمْكَهَا فَسَوَّاهَا. وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهًا ﴾ (النازعات:

٢٧ ـ ٢٩)، ذلك أن فصل السمارات والأرض يستنبع بالضرورة توسعهما وعلى ضوء استعراض تاريخ اكتشاف توسع الكون تظهر المعاني الإعجازية الكامنة في الآيات الكريمة أعماره.

ففي عام ١٩١٢ تبيّن للعالم وسليفره (Melvin Slipher) أن المجرات تتباصد عن مجرتنا بصورة متزايدة أ

وفي عام ١٩١٦ جماءت نظرية النسبية العامة لأينشتاين تؤيد نظرية توسّع الكون.

وفي عنام ١٩٢٩ أكند العالمان وهمسن (Humason) ووهويل، (1979 نظرية توسّع الكون، ووضع وهويل، القاعدة المعروفة بآسمه أو قانون تزايد بعد المجرات بالنبة لمجراتنا وبالنبة لبعضها البعض، ويقضل هذا القانون أمكن حساب عمر الكون التقريبي.

ومع تقدم علوم الفيزياء الحديثة أمكن بواسطة دراسة طيف (Spectre) ضوء النجوم والمجرات والزياحة تحقو الأخمر (Red Shift) أن تُحسب السرعة التي تبتعد بها المجرات عن بعضها البعض (كلما تباعدت النجوم والمجرات عنا انزاح طيفها نحو اللون الأحمى). فمجموعة المجرات المعروفة المعروفة بكدس العذراء (Amas de la Vierge) يتزايد بعدها عن مجرتنا المسماة «باللبنية» ١٢٠٠ كلم في الثانية؛ ومجموعة المجرات المعروفة بكدس العدار (Amas de l'hydre) والذي تفصله عنا مسافة ملياري سنة ضوئية تقريباً (السنة الضوئية تعادل ١٠ ألاف مليار كلم) يتزايد بعدها عنا ٦٠ ألف كلم في كل ثانية، وبصورة عامة فإن المجرات وتجمعات المجرات واكداس المجرات هي أشبه ما تكون بكتبل غازية هائلة من الدخان، ما تزال تتوسع وتنتشر ويتوسع معها الكون منذ حصل الانفجار الهائل في الكتلة الغازية الأولى. ويشبه العالم الفلكي المعاصر «هيوبرت ريفز» الكتلة الغازية الأولى. ويشبه العالم الفلكي المعاصر «هيوبرت ريفز» الكتاب من الحلوي انتثرت عليه حبات من العنب

هـــي المجــرات، وهـــذا القالــب يتوسع في مجــال يخلقــه لنفسه كما ينتفخ قــالـب الحلــوى في الفــرن(١٠).

ولقد أجماب همذا العالِم عن سؤال طُرح عليه عن نظرية توسّع الكون وهمل هي حقيقة علمية فأجاب: نستطيع القول اليوم إن توسّع الكون هو شبه مؤكد (quasi - certain).

إضافة إلى ذلك يقول علماء الفلك إن انفجار الكتلة الغازية الأولى وتوسّع الكون المستمر الذي نشأ من هذا الانفجار هو السبب المنطقي الذي يشرح الظلمة الحالكة في الكون الذي هو شبه خال بالبرغم من ملايين المليارات من النجوم التي تسبح فيه. كما أن الانفجار الكبير وتوسّع الكون هو السبب في انتشار الضوء بعد أن كان محبوساً داخل الكتلة الفازية الأولى، ولا يستطيع الإفلات منها بحكم قوة الجاذبية الكامنة فيها. ونقرأ في كتاب الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المنات المنات الكلمات الكلمات الكلمات الكلمات الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المنات الله الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الله الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الناسات المنات الله الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الله المربع المناس الله الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الله الكريم الله الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الله الكريم الله الله الكريم الله الكريم الله الكريم الله الكريم الله الكريم الهابية الكريم الله الله الكريم الله الكريم الله الكريم الله الكريم الله الكريم الله الكريم الكريم الكريم الله الكريم الله الكريم الهرب الكريم الكريم الكريم الله الكريم الكريم

﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُ خَلْقاً أَمِ الْسُمَاءُ بَنَاهَا ﴿ رَفَعَ سَمْكُهَا فَسَوَّاهَا ﴾ (النازهات: ٢٧، ٢٨). وقيد بين عبلم الكونية اليوم أن بناء السماء وتسويتها كان بفعيل رفع سماكة الكون أي بتوسَّعة الناتج عن الأَنْهَجَازُ الكبير.

﴿ وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجُ ضَحَاهَا ﴾ (النازعات: ٢٩). كان الكون حتى ثلاثماثة ألف سنة من بدء نشأته شديد الظلمة.

وبعد ثلاثمائة ألف سنة من بدء نشأة الكون ظهر الضوء وذلك عندما استطاعت جزيئات الضوء (Photons) التي يتكون منها أن تترك الكتلة الكونية البدائية التي كانت محصورة فيها، وذلك بعد أن تغلبت قوة الدفع الناتجة عن الانفجار الذي حصل في الكتلة البدائية للكون على قوة الجاذبية الكامنة فيها والتي كانت تمسك بجزيئات الضوء وتمنعه من الظهور والانتشار، فالضوء لم يظهر إلا بعد ثلاثمائة ألف سنة من بدء نشأة الكون، وبفعل الانفجار لم يظهر إلا بعد ثلاثمائة ألف سنة من بدء نشأة الكون، وبفعل الانفجار

[«]Notre Univers s'étend comme gonfle dans le four un podding aux raisins dans un espace (1) qu'il crée lui même».

راجع : Hubert Reeves Patience dans L'Azur, Scuil, p. 33.

الكبير والتوسع السلمي حصل في كتلة الكون البدائية. فالظلام سابق في وجوده على النور كما أثبت العلوم الفيزيائية الحديثة وكما أشار إلى هذه الحقيقة القرآن الكريم في قوله تعالى: ﴿ وَأَغْطَشُ لَيْلُهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا ﴾ والنازعات: ٢٩)، و﴿ الْحَمْدُ لِلّهِ آلَـذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلاَّرْضُ وَجَعَلَ الظَّلُمَاتِ وَالنَّورَ ثُمَّ آلَـذِينَ كَفَرُوا بِرَبِّهِمْ يَعْدِلُونَ ﴾ (الأنعام: ١).

لماذا الليل أسود؟

لقد تساءل علماء الفلك منذ قرون عن سبب سواد الليل بالبرغم من مليارات النجوم والمجرات التي تلمع في الليل، ولم يستطيعوا الإجابة عن هذا السؤال بصورة علمية إلا في القرن العشرين من خلال مبدأ توسّع الكون الذي يباعد ويشتت تور النجوم والمجرات. قالليل أسود لأنه لا يوجد ما يكفي من النجوم لعل السماء بالضياء. فكلما توسع الكون تشتت ضوء النجوم ووصل إلينا ضئيلاً النقائل يبدر الليل أسود. أما في كتاب الله فالإشارة واضحة إلى أن زيادة سفاكة السماء أي توسّع الكون هو الذي سرى السماء وأظلم ليلها وأخرج فيادها، كما سبق شرحه في الأسطر القليلة أعلاه.

ومع اتفاق أغلبية علماء الفلك في النصف الثاني من القرن العشوين علميا على حقيقة توسع الكون سقطت فرضية أزلية الكون وقدمه، وثبت علميا أن للكون بداية ونهاية. وقد كان آخر من أذعن لهذه الحقيقة الفلكية وأشد من أن للكون بداية ونهاية، هم علماء الفلك من التابعين للمدارس الماذية الإلحادية التي تقول بقدم وأزلية الكون، فسيحان اللذي صَدَقنا وعده فأرغم المكابرين على الاعتراف ضمنيا بوجوده رغم أنفهم مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ قُلْ أَرَايْتُمْ إِنْ كَانَ مِنْ عِنْدِ اللهِ ثُمْ كَفَرْتُمْ بِهِ مَنْ أَضَلُ مِمْنُ هُو فِي تَعَالَى بَعْدِي اللهِ ثُمْ كَفَرْتُمْ بِهِ مَنْ أَضَلُ مِمْنُ هُو فِي أَنَفُسِهِمْ حَتَى يَتَبَيْنَ لَهُمْ أَنَهُ الْحَقْ، شَهْدَ فِي الأَقاقِ وَفِي أَنَفُسِهِمْ حَتَى يَتَبَيْنَ لَهُمْ أَنَهُ الْحَقّ، أَوَلَمْ يَكُفُ بِرَبِّكَ أَنَهُ عَلَى كُلُ شَيْء شَهِيدً. أَلاَ إِنَهُمْ فِي مِرْيَةٍ مِنْ لِقَاء رَبِّهِمْ، أَلَا إِنَّهُ بِي مِرْيَةٍ مِنْ لِقَاء رَبِّهِمْ، أَلَا إِنَّهُ فِي مِرْيَةٍ مِنْ لِقَاء رَبِّهِمْ، أَلَا إِنَّهُ بِكُلُ شَيْء مُجِيطُ ﴾ (نصلت: ٢٥ - ٤٥).

خامساً: نهاية الكنون

﴿ يُوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السَّجِلَ لِلْكُتُبِ، كَمَا بَدَأْنَا أَوْلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ، وَعُداً عَلَيْنا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴾ (الانباء: ١٠٤).

﴿ وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَقَّ تَعَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوِيَّاتُ بِيَمِينِهِ، سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: ١٧)

حتى كتابة هـذه السطور ليس هنـاك حقائق علميـة ثابتـة بما خص ثهايـة الكـون بل نظـريتان متعارضتان هما:

نظرية الكون المفتوح إلى ما لا نهاية: أي أن الكون سيظل في توسع دائم إلى الوقت الذي تنفد فيه وقود النجوم فتنطفى، وتموت، ويموتها يندثر الكون ويفنى تدريجيًا.

نظرية الكون المفتوح ثم المغلق: أي أن الكون سيتوسع إلى حدّ معين، ثم يعود إلى التقلص والانقباض ليرجع كما كان في بدئه. وهذه النظرية هي ما يُدعى باللغة الغامية الفلكية نظرية والانحورديون، الذي ينفتح إلى حدّ ما ثم يرجع إلى ما كان عليه، والأفضل أن تسمّى بنظرية وسجلّ الكتب، وهي تقول إن الكون سيرجع كما بدأ، كتلة غازية ملتهبة عظيمة الحوارة والضغط بعد مئة مليار سنة من بدء الانفجار الهائل الذي عصل منذ خمسة عشر مليار سنة حسب تقديراتهم. بمعنى أن الكون سينتهي بعد خمسة وثمانين مليار سنة من كتابة هذه السطور، ليبدأ من جديد خلق آخر للكون (1). هذه تقديرات العلماء. أما موعد الساعة الحقيقي فعلمه عند الله: ﴿ يَسْأَلُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُرْسَاهَا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُهَا عِنْدَ وَيَّا لَوْنَهَا إِلَّا هُو، ثَقَلْتُ فِي السَّمَاوَاتِ وَآلَارْضِ، لاَ تَأْتِيكُمْ إِلاَ فعلم لاَ وَلَكِنَ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْتَدَةً ، يَسْأَلُونَكَ كَانَكَ حَفِيً غَنْهَا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللّهِ وَلَكِنَ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْتَدَةً ، يَسْأَلُونَكَ كَانَكَ حَفِيً غَنْهَا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللّهِ وَلَكِنَ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْتَدَةً ، يَسْأَلُونَكَ كَانَكَ حَفِيً غَنْهَا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللّهِ وَلَكِنَ أَكْثُرُ النَّاسِ لاَ يَعْتَدَةً ، يَسْأَلُونَكَ كَانَكَ حَفِيً غَنْهَا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللّهِ وَلَكِنَ أَكْثُرُ النَّاسِ لاَ يَعْلَمُ وَلَكُنَ أَكُمُ النَّاسِ لاَ يَعْلَمُهُا عِنْدَ اللّهِ وَلَكِنَ أَكْثُرُ النَّاسِ لاَ يَعْلَمُ وَلَا إِنْمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللّهِ وَلَكِنَ أَكْثُوا النَّاسِ لاَ يَعْلَمُهُ وَلَا اللّهِ وَلَكِنَ أَكُولُ النَّاسِ لاَ يَعْلَمُهُا عِنْدَ اللّهِ وَلَكِنَ أَكْثُوا النَّاسِ لاَ يَعْلَمُ اللّهِ وَلَكُنَ أَلْنَاسُ وَلَا النَّاسُ اللّهُ وَلَكُنَ أَلْوَاللّهُ وَلَكُنَ أَلْوَاللّهُ وَلَكُنَ أَلْوَالْمُهُا عِنْدَ اللّهِ وَلَكُنَ أَلْسُ وَلَاللّهِ وَلَا عَلْهُ اللّهِ وَلَكُنْ أَلْمُ اللّهُ وَالْمُ اللّهُ وَالْمُ وَالْمُوالِ اللّهُ وَلَا عَلْهُ اللّهُ عَلْهُ اللّهُ وَلَا عَلْمَ اللّهِ وَلَكُنْ أَلْمُ اللّهُ وَالْمُوالِقُلْمُ اللّهُ وَالْمُنْ عَلْمُ اللّهُ وَالْهُ اللّهُ وَلَا عَلْمَا عَلْهُ الْمُ اللّهُ وَلَا عَلَا اللّهُ وَالْمُ اللّهُ الْمَا عَلْمَا عَلْم

أما في القرآن الكريم، وهـو بيقيننا الكلمةُ الفصـل في صحـة العلوم

Science et Vie. Octobre,1983, p. 80. (1)

والنظريات العلمية، فهناك آبات كثيرة حبول تصوير نهاية الكون نفهم منها، والله أعلم، بأن الكون سيرجعه المولى كما بدأه: ﴿ يَوْمَ نَعْلِي السَّمَاءَ كَعَلَي السَّمَاءُ كَعَلَي السَّمَاءُ كَا بِدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقِ نَعِيدُهُ ﴾ (الانبياء: ١٠٤)، بمعنى أن السَماوات والأرض ستعودان مجتمعتين كما كانتا في بدء نشأتهما، كما جاء في قوله تعالى: ﴿ أَوَلَمْ يَرَ آلَٰذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَآلاً رُضَ كَانَتَا رُتَّقاً الله ولى النشأة الاخرى بكونٍ غير الكون الله أواتُ وَالرَّضُ غَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتُ وَبَرَرُوا لِلَّهِ آلُواجِدِ آلْقَهَارِ ﴾ (ابراهيم: ٨٤).

وفي الآيات الكريمة التالية التي تصور نهاية الكون بعض التفاصيل التي تشرح حال السماء والنجوم والأرض والجبال عند نهاية الكون وقيام الساعة، وكلها تؤيد نظرية عودة الكون إلى ما كان عليه في بدء نشأته والله أعلم:

﴿ يَوْمَ نَطُوي السَّمَاءَ كَعَلِيَّ السَّجَلُّ لِلْكُتُبِ، كَمَا بَدَأَنَا أَوْلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ، وَعُـدَاً عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴾ (الأبياء: ١٠٤٤)

﴿ وَمَا قُلَرُوا اللَّهَ حَنَّ ۚ قُلَدُوا اللَّهَ حَنَّ ۗ قُلَدُوا اللَّهَ عَلَّا يُشْرِكُونَ ﴿ وَلِهُ الرَّارِ اللَّهُ اللَّهُ وَالسَّمَاوَاتُ مُطُّورًاتُ اللَّهِ مِنْهِ ، سُبِّحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: ١٧)

﴿ إِذَا الشَّمْسُ كُورَتُ. وَإِذَا النَّجُومُ آنْكَذَرَتْ. وَإِذَا ٱلْجِبَالُ سُيِّرَتُ﴾ (التكوير: ١-٣)

﴿ وَإِذَا ٱلَّهِ حَالُ شَجِّهُ رَتُّ ﴾ (النكوير: ٢)

﴿ وَإِذَا السَّمَاءُ كُشِطَتْ ﴾ (التكوير: ١١)

﴿ إِذَا وَقَمَتِ ٱلْوَاقِمَةُ. لَيْسَتُ لِوَقَّمَتِهَا كَاذِبَةً. خَافِضَةً رَافِعَةً. إِذَا رُجُّتِ ٱلْاَرْضُ رَجُّا. وَبُسَّتِ ٱلْجِبَالُ بَسًا. فَكَانَتْ هَبَاءً مُنْبَقًا﴾ (الواقعة: ١-٦)

﴿ إِذَا السَّمَاءُ آنْفَطَرَتْ، وِإِذَا آلْكَوَاكِبُ آنْتَثَرَتْ، وَإِذَا ٱلْبِحَارُ فُجُرَتْ ﴾ (الانفطار: ١-٣)

﴿ فَإِذَا آنْشَقَتِ السَّمَاءُ فَكَانَتُ وَرْدَةً كَالدُّمَانِ ﴾ (الرحمن: ٣٧) ﴿ فَإِذَا النَّجُومُ طُمِسَتْ. وَإِذَا السَّمَاءُ فُرِجَتْ. وَإِذَا النَّجْبَالُ نُسِفَتْ ﴾ (المرسلات: ٨-١١)

﴿ وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ ٱلْجِبَالِ فَقُلْ يَنْسِفُها رَبِّي نَسْفاً. فَيَذَرُهَا قَاعاً صَفْصَفاً. لَا تَرَى فِيهَا عِوَجاً وَلَا أَمْتاً ﴾ (طه: ١٠٧ ـ ١٠٧).

﴿ يَوْمَ تَكُونُ السَّمَاءُ كَالْمُهْلِ . وَتَكُونُ ٱلْجِبَالُ كَالْمِهْنِ﴾ (المعارج: ٨، ٩).

﴿ يَوْمَ تَمُورُ السَّمَاءُ مَوْراً. وَتُسِيرُ ٱلْجِبَالُ سَيْراً ﴾ (الطور: ٩، ١٠)

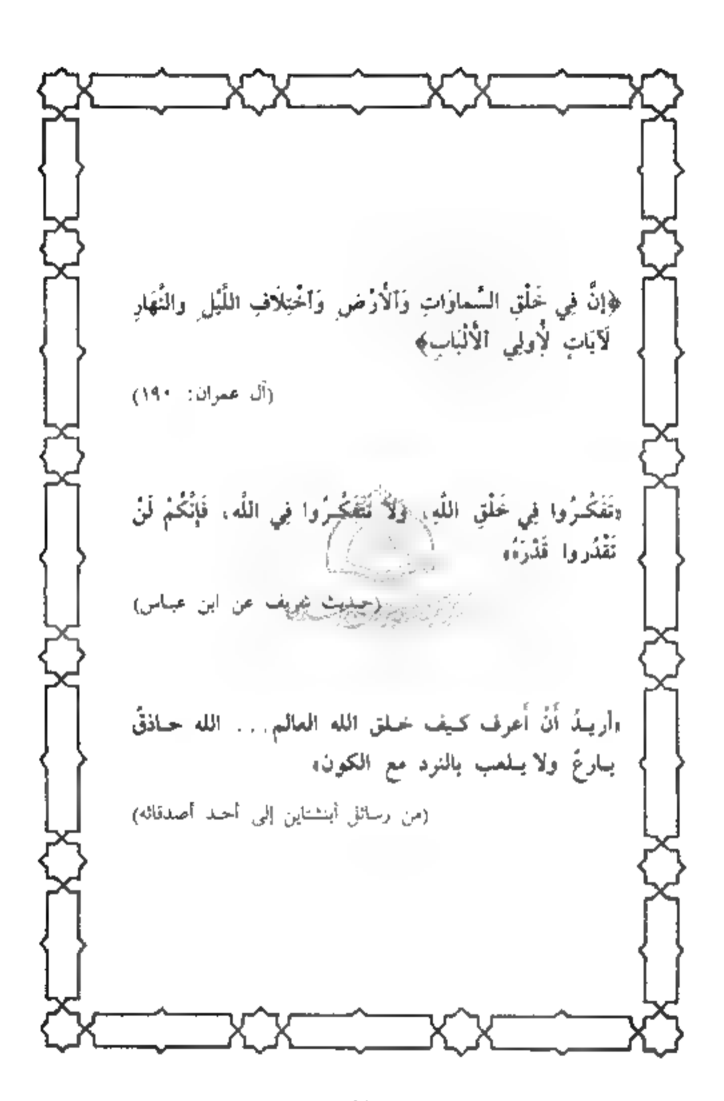
قفي كل آية من هذه الآيات الكريمة حقيقة علمية ثابتة لما سنكون عليه حالة السماء والنجوم والكواكب والجبال والبحار عندما بنتهي الكون الذي يبحثون اليوم علميًا عن كيفية موته ولو اعتمد علماء الفلك المسلمون في أبحاثهم العلمية اليوم ما أنه به القرآن الكريم عن نهاية الكون لكانوا السباقين في الوصول إلى أن يثبتوا علميًّا بأن الكون سبعود كما بدأ كتلة غازية ملتهبة ، فمعجزات القرآن العلمية الاتشقي ، بعضها اكتشفه العلم منذ قرون أو سنوات ، والبعض الاحراب العلمية الاتشقة العلم منذ قرون أو سنوات ، والبعض الاحراب العلمية الاتشقال القوله تعالى: ﴿ لِكُلُّ نَبًا مَسْتَقَدُّ وَسَوْنَ تَعْلَمُونَ ﴾ (الانعام: ١٧).

وهكذا وخلال فترة تصاعدية بدءاً من الكوارك وانتهاة بالإنسان، بدأ تاريخ الكون منذ خمسة عشر مليار سنة تفريباً من الفراغ، ثم من الجبلة الأولى للجزيئات الأولية، وانتهاء بجسم الإنسان المؤلف من ٣٠ مليار مليار مليار (٣٠ ١٠٠٠) جزيىء من الفرة. فوجود الإنسان على سطح الأرض لا يشكّل إلا لمحة بصر في تاريخ نشأة الكون وتطوره، ولو حاولنا أن نصغّر ونضغط تاريخ الكون منذ نشأته وتطوره إلى يومنا هذا بيوم واحد، لكان ظهور ونضغط تاريخ الكون منذ نشأته وتطوره إلى يومنا هذا بيوم واحد، لكان ظهور الشمس والأرض في الساعة ١٥ من هذا اليوم، وظهور الأساك والزواحف في الساعة ١٥: ٣٣ منه، وظهور الديناصور في الساعة ٥٥: ٣٣ منه وانقراضها بعد تسع دقائق، وظهور القرود في الساعة ٨٥: ٣٣ أما الإنسان فلم يظهر على ظهر الأرض إلا منذ إحدى عشرة ثانية فقط.

ولو استلهم العلماء المسلمون الأقدمون والمحدثون إلا القلة النادرة منهم - كتاب الله الكريم لوجدوا الخطوط الرئيسية العريضة لعلوم الفلك والأجنة والوراثة والطب الوقائي والمناعة، وعلوم الأرض المختلفة، كعلم الجيولوجيا (علم طبقات الأرض) وعلم الغلاف الجوّي وعلوم المياه والبحار، وعلوم توازن البيئة وتلوّثها، وغيرها من العلوم المادية الطبيعية، ولكانوا السابقين إلى القول بالمبادىء الأساسية لهذه العلوم؛ ولو فعلوا ذلك ربما لم تنتظر الإنسانية قروناً طويلة بعد التنزيل حتى تكتشف مع العلماء وكوبرنيك، (Copernic) ووغاليله، (Mewton) ووهبل، (Kepler) ووغاليله، (Von Alten) ووهبل، (Pasteur) ووهانديل، (Mendel) ووهاستوره (Pasteur) ووبون الن، (Mendel) وهباستوره (Pasteur) ووبونية الله الكريم.









J

الغمل الثالي



نظرة شاطنة في عكم البجرات والنجوم

أولاً: ﴿والسَّمَاءِ ذَاتِ الْبُرُوجِ ﴾

١ - آيات القسم في القرآن الكريم: ﴿ وَفَلَا أَقْيِسُمْ بِمَا تُبْصِرُونَ ، وَمَا لَا تُبْصِرُونَ ، وَمَا لَا تَبْصِرُونَ ﴾ (الحافة: ٣٨، ٣٨)

أقسم المولى في الأياف المجهور والموصد، أو غير موثية كالأشعة المجهولة والمعردة أو بواسطة المجهور والموصد، أو غير موثية كالأشعة المجهولة والملائكة والروح والجان والجنة والنار وكل الغيبيات. ربما كنان ذلك، والله أعلم، لكي يتوقف الإنسان العاقل مطولاً أمام بديع الصنعة والإعجاز الكامن في كل خلق من مخلوقات الله بدءاً من أصغر جسيم في اللرة وهو والكوارك (Quark) وانتهاء بأكبر المجرات وأبعدها. ففي دراسة كل خلق من مخلوقات الله دليل إيماني محسوس على وجود الخالق وعظمته. وكلما ازداد الإنسان العاقل علماً ازدادت معرفته بالخالق وخشعت جوارحه في طاعته.

واقسم العولى أيضاً بذاته والعديد من مخلوقاته في آيات قَسَم خاصة هي في أكثرها آيات علمية إعجازية في مضامينها، بمعنى أن بعضها أصبح اليوم مبادىء أساسية وقوانين رئيسة في مختلف فروع العلوم العادية. ولقد وجدنا أن أكثر آيات القَسَم الكريمة لم تُوف حقّها من التعليق العلمي، ربعا

﴿ وَالسُّمَاءِ ذَاتِ أَلْبُرُوجٍ ﴾



كلس العقراء العملاق: Super areas de la vierge بتألف من عدة ألاف مجرة، بعضها يظهر بشكل بالع بيضاء، أما النقط البيضاء فليست مجرات بل نجوماً تابعة لمجرننا اللبنية التي تنتسب إلى هذا التجمع العظيم من المجرات الذي يبلغ حجم قطره خمسين ملبون سنة ضوئية (١٠٠٥ هـ١٠٠٠ ملبار كلم، السنة الضوئية تساوي عشرة آلاف ملبار كلم).

لأن العلم لم يكشف مضامينها إلا متأخراً بعد قبرون من التنزيل. وتبقى أيات قسم كثيرة لم يكشف العلم تأويلها بعد، والواجب يلزمنا اليوم بالتوقف والشوح العلمي المطوّل مع آبات القسم التي تيسر لنا الاطلاع على شيء من مضمونها العلمي. ونبدأ بالشرح المبسط لمعاني قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ البُّرُوجِ ﴾.

في معاجم اللغة أن والبروج الجمع البرجة، وهو البناء العظيم، فهو إذن كل تجمع للنجوم وليس فقط منازل الشمس والقمر والكواكب بالنسبة للنجوم، وهي اثنا عشر تجمعاً من النجوم، سميت بالبروج (۱) معروفة منا القدم، تسير الشمس في كل برج منها شهراً، ويسير القمر في كل منها يومين وثلث يوم. وفي الشرح العلمي المبيط عن تجمعات النجوم كما كشفه علم الفلك في القرن العشرين يجد المسلم فكرة عامة عن بروج السماء التي القسم المولى بها وأسمى سورة من كتابه الكريم باسمها.

٢ - ينية الكون: ﴿ لَخَلْقُ السَّهَاوَاتِ وَأَلْإِرْضِ أَكْبُرُ مِنْ خَلْقِ النَّسَاسِ ، وَلَكِنْ أَكْبُرُ مِنْ خَلْقِ النَّسَاسِ ، وَلَكِنْ أَكْبُرُ مِنْ خَلْقِ النَّسَاسِ ، وَلَكِنْ أَكْبُرُ النَّسَاسِ لاَ يَعْلَمُونَ ﴾ (عَلَمْوَنَ ﴾ (عَلَمْوَنَ ﴾ (عَلَمْوَنَ ﴾ (عَلَمْوَنَ ﴾ (عَلَمْوَنَ إِن عَلَمْوَنَ ﴾ (عَلَمْوَنَ إِن إِن النَّسَاسِ اللهِ إِن إِنْ النَّسَاسِ اللهِ إِن إِنْ النَّسَاسِ اللهِ إِنْ إِنْ اللهِ إِنْ اللهِ اللهِ إِنْ اللهِ الل

عندما ننظر دغالبله والتي الكون، وخلال أول منظار بناه بنفسه في منة الداريخ بنى الإنسان مراصد متطورة كمراصد جبل «بالومار» (Palomar) و «كيت بيك» الإنسان مراصد متطورة كمراصد جبل «بالومار» (Palomar) و «كيت بيك» (Kit Peak) في الولايات المتحدة، ومرصد جبل «سميرودريكي» (Semirodriki) في القوقان، ولا ينزال علماء الفلك يكتشفون من خلالها كل يوم ما يذهل في هنذا الكون الفسيح. فالإنسانية، كما قال العالم «بيكر» يوم ما يذهل في هنذا الكون الفسيح. فالإنسانية، كما قال العالم «بيكر» ما نعرف من الكون إلا مقدار ما نعرف عن نقطة حاء في محيط؛ أو كما قال «نيوتن»، مكتشف مبدأ الجاذبية منذ ثلاثة قرون ونيف: «لست أدري كيف أبدو في نظر العالم، البحر ولكني في نظر نفسي أبدو كما لو كنت غلاماً يلعب على شاطىء البحر

 ⁽١) الحمل - الثور - الجوزاء - السرطان - الأصد - السنبلة - الميزان - العقارب - القوس - الجدي -الدلو - الحوت.

ويلهو بين الحين والأخر بالعثور على حجر أملس أو محارة بالغة الجمال، في الوقت الذي يمند فيه محيط الحقيقة أمامي دون أن يسبر أحد غوره.

٣ عالم المجرات ﴿ وَالسَّمَاءِ وَمَا بَنَّاهَا ﴾ (الشمس: ٥)

المجرة (Galaxie) هي الوحدة الأساسية في تتركيب الكون، وهيي تجمعات هائلة من النجبوم (Etoile - Astre) والكواكب (Planètes) وتسمى سيديماً (Nébuleuse) عندما يغنُّفها الدخان أو الغيار الكوني. والمجرات أنواع، فالمجرة القرم تتألف من عشرة ملايين نجم، أما المجرة العملاقة فيصل تعبداد نجومها إلى عشرة ألاف مليبار نجم ترتبط بعضها ببعض ببواسطة قوة الجاذبية. أما مجبرتنا المسماة بالطريق اللبني والتي يتبع لها نظامنا الشمسي فمؤلفة من مئة مليار نجم تقريباً منها الشمس، وهي نجم متوسط الحجم، وبعض النجوم تكبر الثينجين بعشرات أو مئات المرات، والمجرة اللبنية تبدو من خبلال المراصد كِ<u>قَيْ</u>صَلِّ (Disque) قبطره تسعون الف سنة ضوئية ومسمكه خمسة ألاف سنسة طبوتية والمستلة الضوئية تساوي ٩٤١٦ مليار كسلم أو عشرة ألاف مليار كلم رَبِّلْ رَبِيَا عَيْرَ رَوفِي حِينِ يصل إلينا نـور القمر في ثانية وثـلث ونــور الشمس في ثمـاني دقائق، فـإن النــور يستغرق مئة ألف سنة ليصل بين طرفي قرص المجرة اللبنية (ينقطع النبور ثبلاث مئة ألف كملم في الثانية). وهناك مجرات تكبرهما بعشرات المرات. وفي الكون أحصى حتى الآن مئة مليار مجرة تقريباً وكبلها تبدور وتجري بسرعة متفاوت. فالأرض تبدور حبول الشمس بسرعة ٣٠ كيلم في الثانية تقريباً، والشمس تجبري بسرعة ١٩,٧ كلم في الثانية بالنسبة للنجوم المجاورة لها. أما أسرع المجرات فهي التي تحمل الرقم (٣٠٣. ٢٩٥) إذ تنصل سرعتها إلى ٣٦٪ من سرعة الضوء أي ١٠٨ آلاف كبلم في الثانية.

والنجوم والمجرات لا تتوزع عشرائيًا في الكون، فالنجوم تتجمع مع بعضها لتؤلف المجرة، والمجرات تتجمع مع بعضها لتؤلف مجموعة محلية (Groupe Locale) مؤلفة من عشرات المجرات، والمجموعة المحلية

﴿ تَبَارَكَ ٱلَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجاً وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجاً وَقَمَراً مُنِيراً ﴾



صورة رائمة للمجرة اللينية المؤلفة من منة مليار نجم الذي يتبع لها نظامنا الشمسي كما تظهر من خلال المرصد في شهر أب في فياب القمر (الخط الأبيض بعثل صورة مرور قمر اصطناعي).

تتجيمع مع بعضها لتؤلف كـدس المجيرات (Amas des Galaxies) المؤلَّف من بضعة آلاف من المجرات، وأكداس المجرات تتجمع كل خمسة أو ستة فيما بينها لتؤلف كندساً عملاقاً (Super Amas). فالنجوم هي حنجر البناء في المجرة، والمجرة هي بيت في الكون، والمجموعة المحلية هي قريـة في الكون. أما كندس المجرات فهو مدينة في الكون والكندس العملاق عاصمة من عواصمه العديدة حسب تثبيه علماء الفلك. فالشمس مع بقية كواكب النظام الشمسي ومثة مليار نجم غيرها تتجمع مع بعضها لتؤلف مجرتنا اللبنية، ومجرتنا اللبنية مع توأمها المجرة وأندروميند، (Andromède) التي تبعيد عنا ٢,٣ مليون سنة ضوئية وغَيْمَتا ءماجيلان؛ الصغرى والكبري (Nuages de Magellan) وخميس عشرة مجبرة قزماً (Galaxie Naine) تتجسم مع بعضها لتؤلف المجموعة المحلبة التي تمتد أبعادها إلى خمسة عشر مليون سنة ضوئية وتبلغ كتلتها عشرة آلاف مليار صرة كتلة الشمس (١٠٠٤١غـرام). وهـذه المجموعة المحـلية تتجـمع: إنجع غيرها لتؤلف كـدس المجـرات Amas) (de Galaxies المذي يحموي بطبعيق الأثم كن المجمرات وتصل أبعماده إلى ستين مليون سنة ضوئية وكتلته إلى بَصَعة ملايين المليارات من كتلة الشمس (١٠٠٤٨ غرام). وقد استعَلَاهِ تَالْقُلِيَةِ وَسِيَجَتِي اللَّانَ إحساء ثباراتُهُ ٱلاف كندس منها في نصف الكرة الجنوبي للكون.

إلا أن تركيب الكون لا يتوقف عند هذا الحد، فأكداس المجرات تتجمع فيما بينها كل خمسة أو سنة لتؤلف كندساً عملاقاً (Super Amas) تنصل أبعاده إلى مئتي مليون سنة ضوئية وكتلته إلى عشرة ملايين مليار مرة كشلة الشمس (٢٠-١٠ غرام). فمجرتنا اللبنية ما هي إلا جنزه من كندس عملاق مؤلف من عشرة آلاف مجرة (١٠).

إن هذه الأرقام المبسطة عن النجوم والمجرات وتجمّعاتها وأكدامها تعطي المؤمن شيئاً عن معنى قوله ﴿وَالسَّمَاءِ وَمَا بَنَاهَا﴾ (الشمس: ٥)، وعظمة قسّمه ببروج السماء، وتجعله خاشعاً أمام عظمة خالق الكون عندما يقرأ قوله

Trinh Thuan. La Mélodie Secréte, pp. 171 - 2. (1)

تعالى: ﴿ تَبَارُكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السّمَاءِ بُرُوجاً وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجاً وَقَمَراً مُنِيراً ﴾ (الفرقان: ٢١). كذلك نوى أن رقم منة مليار مجبرة في الكون يتألف أصغوها من عشرة ملايين نجم وأكبرها من آلاف المليارات من النجوم وكلها تجري بسرعات هائلة متفاونة كلل نجم في مسار خاص دون تصادم ببنها وفق نظام قانون الجاذبية الكونية، نوى أن هذا الرقم أيضاً يعطي فكرة عن معنى قوله تعالى: ﴿ لَكُنُو بُن خَلْقِ النّاسِ ﴾ (خانو: ٧٥) قوله تعالى: ﴿ لَا لَلّهَ يُمْسِكُ السّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ أَنْ وَلَا لَلّهَ يُمْسِكُ السّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ أَنْ وَلَى عَظْمة الصنعة)، وقوله تعالى: ﴿ إِنَّ اللّهَ يُمْسِكُ السّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ أَنْ وَلَى اللّهَ يَمْسِكُ السّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ أَنْ اللّهُ يَمْسِكُ السّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ أَنْ اللّهُ يَمْسِكُ السّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ وَاخْتِلافِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ وَ اللّهُ السّمَاوِيةِ وَاللّهُ وَ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهُ الكون . . أريد أن العلماء المؤمنين بالله: وأن عمران: ١٩١). وفي هذا الصدد يقول أينشتاين، وهو من كبار العلماء المؤمنين بالله: وأريد أن أعرف كيف خيلق الله الكون . . أريد أن أعرف أعرف وليس بشرير . . . أريد أن أعرف أنكاره، وما عدا ذلك فنفاصِيقَ إِنْ إِلَيْهِ اللّه بارع حاذق وليس بشرير . . الله بارع حاذق وليس بشرير . . . الله لا يلعب بالنرد مع الكون على المُعْمَا الله لا يلعب بالنرد مع الكون على الله الله الله يلعب بالنرد مع الكون على الله الكون الله الله الله الله الله المؤمنية الله الكون على الله المؤمنية الله الكون على الله الكون الله الكون على الله الله الله المؤمنية الكون على المؤمنة المؤمنية الله الكون على المؤمنة المؤمن

ولقد ظل أينشتاين خيتي أواخير عمره (١٩٥٥) يفتش عن القوانين التي يقوم عليها نظام السماوات والأرض.

تعليق

راجع:

لقد كان أينشتاين من البهود الذين آمنوا حقًّا بالله مصداقاً لقوله تعالى: ﴿مِنْهُمُ الْمُوْمِنُونَ وَأَكْثَرُهُمُ الْفَاصِقُونَ ﴿ (آل عبران: ١١٠)، فلقد كان يخشى الله، وهو من العلماء الحقيقيين الذين يستحقون ليقب والعالِسم، يحسب التعريف القرآني للعالِم: ﴿إِنَّمَا يُخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلْمَاءُ ﴿ وَلُو اطلع وَأَينشتاين، على منا جناء في القرآن الكريم الْعُلْمَاءُ ﴾ (فاطر: ٢٨). ولو اطلع وأينشتاين، على منا جناء في القرآن الكريم

Je veux savoir comment Dieu a créé il mande; je veux connaître ses pensées, tout le (1) reste n'est que detail... Dieu est subtil mais il n'est pas méchant; Dieu re joue pas aux dés avec le monde.

Ronald Clark Einstein: Sa vie et son époque, p. 37.

وخاصة الآيات الكريمة التي تتعلق بعلم الفلك لربما كان من كبار المسلمين المؤمنين بالله والقرآن العظيم ورسائة الرسول الكريم. يكفي فقط التمعن في قبول وأينشتاين»: وإن الله لا يبلعب بالنبرد مع الكون»، وما جاء في سورة الأنبياء: ﴿ وَمَا خَلَقُنَا السَّمَاءُ وَالأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لاَعِينَ. لَوْ أَرْدُنَا أَنْ تَتَجَفَّ لَهُوا لاَيْنِياء وَ وَوَمَا خَلَقُنَا السَّمَاءُ وَالأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا لاَعِينَ. لَوْ أَرْدُنَا أَنْ تَتَجَفَّ لَهُوا لاَيْنِياء وَ وَمَا خَلَقُنَا السَّمَاءُ وَالأَرْبَق وَمَا بَيْنَهُمَا لاَعِينَ. لَوْ أَرْدُنَا أَنْ تَتَجَفَّ لَهُوا لاَيْنِياء وَلَيْ الله الله وَلَيْلُ مِمَّا الله وَلَيْنَا الله وَلِينَا الله وَلَيْنَا الله وَلِينَا الله وَلَيْنَا الله وَلَيْنَا الله وَلَيْنَا الله وَلِي الله وَلِي الله وَلَيْنَا الله وَلِي الله وَلِي الله وَلِي الله وَلَيْنَا الله وَلَيْنَا الله وَلَيْنَا الله وَلَيْنَا الله وَلَوْنَا الله وَلَيْنَا الله وَلَيْنَا الله وَلَا الله وَلَيْنَا الله وَلَيْنَا الله وَلِي الله وَلِي الله وَلَا الله وَلَا الله وَلَيْنَا الله وَلَا الله وَلَا الله وَلَا الله وَلَا الله وَلَا الله وَلِي الله وَلِي الله وَلِي الله وَلِي الله وَلِي الله وَلَا الله ولَا الله ولَيْنَا الله ولَا الله ولَيْنَا الله ولَا ا



وضع المولى في أبسط الكلمات وأوجز العبارات أعمق المعاني كلمة العلمية التي لم يكتشفها العلم إلا بعد قرون من التنزيل. فمن معاني كلمة هموى، هموى، كما جاء في لسان العرب، وسقط ومات، ولعل كلمة هطمس، أي درس أو أمّحى أثره هي الأبلغ علميًا لأنها المعنى القرآني لكلمة هموى، وذلك من قوله تعالى: ﴿ فَإِذَا النَّجُومُ طُعِسَتُ ﴾. فلقد كشف العلم حديثاً أن لكل نجم دورة حياتية وأطواراً يمر بها: ولادة ونمو ونضوج واحتصار وفناء. فالنجوم وإن بقيت ملايين بل مليارات السنين تشع وترسل إلينا ضوءها ستطمس ويندرس أثرها وتموت عندما تبلغ أجلها المحدد لها كما جاء في قوله تعالى: ﴿ كُلُ يُجْرِي لاِّجُل مُسَمَّى ﴾ (الزمر: ٥).

وقيمًا يبلي بعض التفاصيل العلمية عن موت النجوم:

في سجلات الأحداث التاريخية الفلكية ظواهر لم يستطع علم

﴿وَالنَّجُمِ إِذَا هُوَى﴾



احتضار نجم: سديم المروحة Meterbene de Pratter الناشيء عن احتضار نجم بحجم الشمس يبعد عنا أربعمالة سنة ضولية. يظهر النجم المحتضر وقد تحول إلى قزم أبيض في وسط الصورة في الدائرة الزرقاء، أما الطبقات المحيطة بها بشكل غيوم فهي تتألف من خاز الهيدروجين والأزرت (الذرن الأحمر) والأوكسجين (اللون الأخضر) الناتجة عن الفجارة واحتضارة الفلك تعليلها إلا في القرن العشرين: ففي صباح الرابع من تحوز من سنة الفلك ميلادية لاحظ علماء الفلك الصينيون ظهور نجم هائل اللمعان بلغ ضياؤه من الشدة بحيث إنه ظبل يسطع في وضع النهار لمدة عامين قبل أن يخبو ويحتجب عن الأنظار، ولم يعرف العلم إلا لاحقاً أن هذا النجم الذي أسمي بالنجم الجديد (Nova) كان موجوداً في كوكبة برج الجوزاء ثم تضخّم وانفجر ومات وتحوّل بعد ذلك إلى ما يسمّى بسديم السرطان، وهو سحابة من الغازات المتخلفة عن انفجار ذلك النجم قبل موته.

وفي السنين ١٩٠١ و ١٩٠٥ مسجلت الظاهرة نفسها، إذ ظهرت نجوم شديدة اللمعان حتى في وضح النهار مرثبة بالعين المجردة سميت أيضاً بالنجوم الجديدة. وبقيت مسألة ظهور النجوم الجديدة بدون تعليل علمي حتى القرن العشرين إلى أن قال الفلكي الإنكليزي وأدينغتون العلي علمي حتى القرن العشرين إلى أن قال الفلكي الإنكليزي وأدينغتون (Edington) (١٩٤٠) ومن بعده ووافق بمراحل من النشوء والنمو والنضج التطور النجمي، أي أن كال نجم ممراحل من النشوء والنمو والنفج والشيخوخة والموت، وما ظواهر النجوم الجديدة في الحقيقة إلا انفجار المراصد الجبارة تبين للعلماء منذ عشرات السنين فقط أن مئات النجوم تموت كل يوم بل كل ساعة وحتى كل ثانية، فبعض النجوم قبل أن تنطفىء يزداد فجاة لمعانها وتوهجها الذي يصل إلى لمعان مليار شمس، ويكبر حجمها ألوف الكيلومترات في الثانية، ثم تنفجر انفجاراً هائلاً هو من القوة بحيث يقذف الضغط الذي ينجم عن انفجار نجم قتيل الموادً من القوة بحيث يقذف الضغط الذي ينجم عن انفجار نجم قتيل الموادً

وفي ٢٧ شباط ١٩٨٧ كانت آخر الظواهر الفلكية الفريدة التي تجندت لها سلفاً جميع المؤسسات الدولية الفلكية فصورتها ورصدتها المركبات والأقسار الاصطناعية والمراصد المنتشرة في العالم، ولايزال يدرس آثارها علماء الفلك حتى اليوم. في ذلك التاريخ ظهر نجم عملاق أسموه دسوبر ثوقاء (.Super Nova. 1987. A.), وهذا النجم ما هو في

الحقيقة إلا الضوء الناتج عن انفجار نجم عملاق اسمه وسنديليك، ورقمه (Sanduleak. 69202) عصل منذ مئة وسبعين ألف سنة. ولقد بقي ضوؤه تلك المدة حتى وصل إلينا في ٢٧ شباط ١٩٨٧، وهذا النجم المتفجر موجود في غيمة وماجلان؛ التي تبعد عنا مئة وسبعين ألف سنة ضوئية.

أولاً: لم تُعرف حقيقة الأطوار التي تـمر فيها التجوم ومنها موتها إلا في القرن العشرين، في حين أن التنزيل قال بموت التجوم في آيات لا لَبس فيها ولا غمسوض: ﴿وَالنَّجُم إِذَا هَوَى﴾ (النجم: ١)، و ﴿فَالنَّجُم إِذَا النَّجُومُ طُهِسَتُ وَالنَّرِير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّجُومُ طُهِسَتُ وَالنَّرِير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّجُومُ التَكوير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّمُسُ كُورَتُ وَالتَكوير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّمُسُ كُورَتُ وَالتَكوير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّمُسُ كُورَتُ وَالتَكوير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّجُومُ النَّمُولُ التَّمُولُ وَالنَّورُ وَالنَّالُ وَلَا النَّمُولُ التَّالُولُ التَّالُولُ النَّمُولُ التَّالُولُ اللَّهُ اللَّهُ التَّالُولُ التَّالُولُ التَّالُولُ التَّالُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ التَّالُ اللَّهُ الْمُولُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

ثانياً: إن الآية الكريمة ووالتجم إذا خوى (النجم: ١) هي مشل من الأمشلة العديدة عما أسميناً في تتابعًا التعابق المنطقة في القرآن الكريس بمعنى أن المولى يُقسم بآية علمية إعجازية لا جدال فيها ثم يسربطها بنها معنى أن المولى يُقسم بآية علمية إعجازية لا جدال فيها ثم حقيقة علمية لا جدال فيها اليوم، شم ربط جواب قسمه بمصدق رسوله ويأنه لا ينطق عن الهوى: ﴿وَالنَّجْمِ إِذَا هَوَى. مَا ضَلَ صَاحِبُكُم وَمَا غَوَى. وَمَا يُنْطِقُ عَنِ الْهَوى: إِنْ هُوَ إِلّا وَحْيٌ يُوخَى ﴾ (النجم: ١-٤). هنا استنتاج يفرض يُنْطِقُ عَنِ الْهَوى منطق سليم: إن الذي أقسم بموت النجوم قبل أن يتبين العلم ذلك بقرون جعل من هذا القسم دلياً على صدق رسوله, فالمنطق السليم إذن يغرض على النصوم على المصدر واحد إذ لا يستطيع اليوم كمل ذي منطق لسان الرسول الحبيب لأن المصدر واحد إذ لا يستطيع اليوم كمل ذي منطق

⁽١) من علم الطب القرآني: الثوابت العلمية في الفرآن الكريم، دار العلم للملايين، ١٩٩٠.

سليم ولوكان ملحداً، أن ينكر بأن الآية الكريمة ﴿وَالنَّجُمِ إِذَا هَوَى﴾ هي قول المولى سبحانه وتعالى. والمنطق عينه يفرض علينا التسليم بأن كل ما في القرآن الكريم من آيات غيبة لا تقع تحبت سلطان التجربة والعلم المادي هي أيضاً كلام الله، وإن أنكر ذلك فهو مصاب بازدواجية المنطق وانفصام التفكير، وهي حال كل المتعلمين من الماديين وأشباههم من الذين يتهافت منطقهم مع نظربات الصدفة والمادة والتطور والأزلية.

ثالثاً: يزداد لمعان النجم العملاق قبل موته لدرجة هائلة بحيث يعادل توهجه مليارات النجوم لذلك يمكن رؤيته في وضع النهار، فهل هذا النجم العملاق الساطع بإشعاع ثاقب هو الذي أسماه المولى وبالطارق، وأقسم به بقوله: ﴿وَالسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ. وَمَا أَدْرَاكُ مَا الطَّارِقُ، النَّجُمُ النَّاقِبُ ﴾ (الطارق: ١ - ٣)! والله أعلم. ربما يكون في السطور القادمة زيادة في الشرح العلمي عن النجم الثاقب (١).

ثَّالِثاً: ﴿ وَٱلْمُنْتَمَاءِ وَالطَّارِقِ ﴾ ﴿ وَالطَّارِقِ ﴾ وَالطَّارِقِ ﴾ وَالطَّارِقِ ﴾ وَالطَّارِقِ ، النَّجْمُ النَّاقِبُ ﴾

(الطارق: ١-٣)

سمّى المولى سورة من كتابه الكريم دبالبطارق، وأقسم به وعرّفه بأنه «النجم الثاقب». وبعد خسسة عشر قرناً من التنزيل، وبعد التقدم الكبير في دراسة النجوم نتساءل: هل أماط علم الفلك اللثام عن «النجم الثاقب»؟ وهل تسمية «الطارق، هي عامة لكل النجوم أم أنها تسمية خاصة بنوع معيّن من النجوم؟ نبرى، والله أعلم، أن «الطارق» هو نوع معيّن من النجوم. ولعل في المعلومات الفلكية التالية عن بعض النجوم ما يساعدنا على التعرف على خصائص «الطارق» الذي حدد هويته المولى بأنه «نجم على النعرة على خصائص «الطارق» الذي حدد هويته المولى بأنه «نجم ثافب».

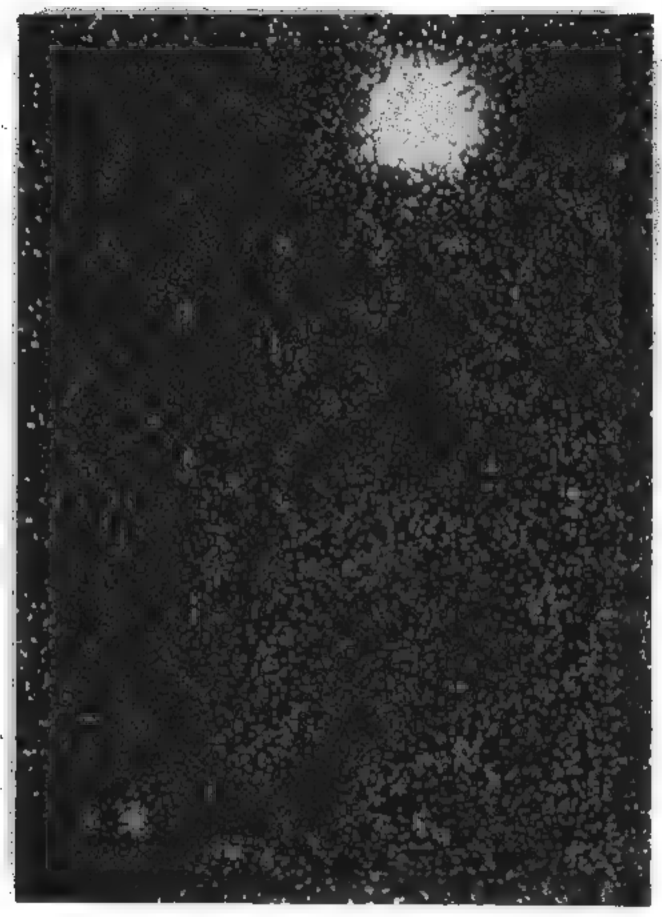
المراجع

١ ـ لايف: المكتبة العلمية (الكنون، مولك وفناء النجنوم)، ص ١٣٨.

Science et Vie, no 848, Mai 1988: «Autopsie d'une Étoile Morte», p. 40. - Y

Poussières d'étoiles. Hubert Reeves. Edition Seuil, Paris. = V

﴿النجم الثاقب﴾



الطارق أو المنجم الناقب

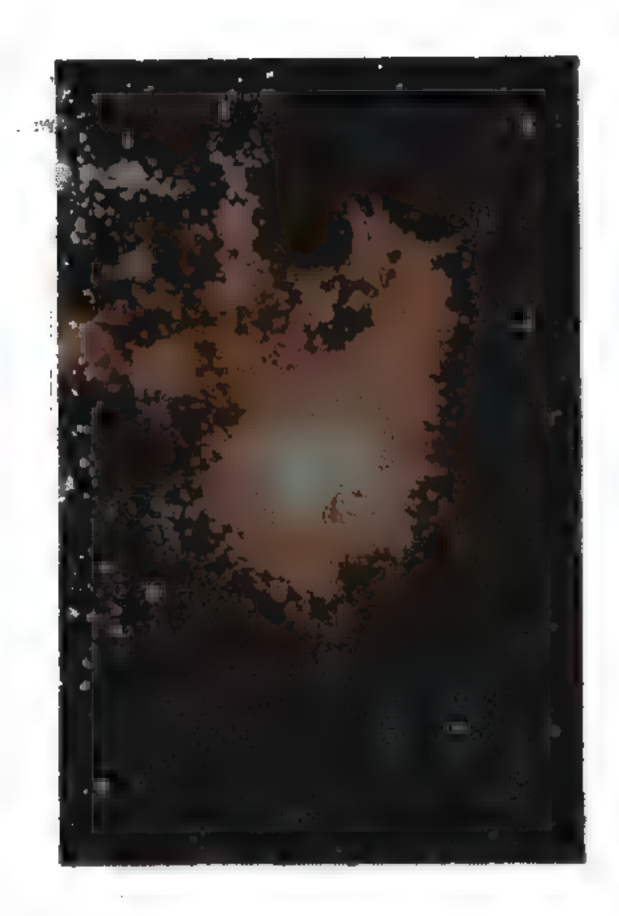
الكازارات هي المتجوم الأكثر فعماتاً في الكون، ويُعتقد بأنها تتألف من نوى المجرات المندثرة. ويظهر في أعلى الصورة أحد الكازارات الذي يبعد عنا ثلاثة طيارات سنة ضوئية بمعنى أن الضوء المتبعث منه بني ثلاثة مليارات سنة حتى وصل إلى السرصد الذي المنقط له هذه الصورة الرائعة

﴿ وَمَا أَدْرَاكُ مَا الطَّارِقُ. النَّجُمُ الثَّاتِبُ ﴾

奴



غي ٢٣ كانون الثاني ١٩٨٧ توقعت الحسايات الفلكية أن النجم المسمى ساندوليك Sandaleak 69-202 في غيمة وماجلان الكيرى، (أشير إليه يسهم) هو في طور الاحتضار وسيتقد وقوله



وفي ٢٤ شباط ١٩٨٧ حصل ما كان متوقعاً، فقد ججّنت المراصد في جميع أنحاء العالم انفجار التجم المحتضر وتحوّله قبل موته النهائي إلى نجم حملاق متجدد قُلِّر لمعانه بمئة ألف مرة لمعان شمسنا العادية، واستغرق ضوؤه حتى وحمل إلينا ١٨٠ ألف سنة. عل عقة النجم العملاق المنجدد (Saper Nova) هو الذي أسماه المولى دبالطارق، أو والنجم الثاقب،؟" أنه أحلم

لقد كشفت المراصد الفلكية في سنة ١٩٦٣ عن موجات السلكية الطول بكثير من الموجات الضوئية تأتينا من الفضاء الخارجي، لها ميزة اختراق كل الأجسام مهما كانت سماكتها، لذلك يسمكن التقاطها في كل وقت، إلا أن مصدرها بقي مجهولاً.

وفي سنة ١٩٧٣ تمكنت مراصد الراديو المتطورة من كشف هوية هذه الموجات اللاسلكية التي تخرق كل شيء، إذ تبين أن مصادرها بعيدة جدًا، فهي على حافة الكون، كما يقول الفلكيون، والمسافة التي تفصلها عنا تصل إلى عدة مليارات من السنين الضولية وحتى عشرة مليارات سنة ضوئية ونيف، وآخر مصدر اكتشف حتى الآن بعيد عنا أربعة عشر مليار سنة ضوئية. وقد أسميت مصادر هذه الإشعاعات دشبه النجوم، أو دالكازار، (Quasar)، وميزتها شِيدة الإشراق واللمعان بحيث إن ضوء البعض منها يفوق مئة ألف مليار مرة ضوء شمسنا التي تنبرنا، فهي الأشد لمعاناً في الكون.

ملاحظة

كلمة كازار (Quasar) حيال خلصر لما ترجمته بالعربية: مصدر المعاع راديو شبه نجيمي و Quasi Stéllar Radio Source de Rayonnement Radio Quasi Stéllaire).

تعليق

أولاً: أليست أشباه النجوم المسمّاة كازار، والتي تنقب بقوة إشعاعها الهائل مسافات تصل إلى مليارات السنين الضوئية، هي التي أسماها المولى «بالطارق» أو دالنجم الثاقب»؟ الله أعملم.

ثانياً: بعض النجوم الكبيرة قبل أن يسموت يتحدول إلى نجوم عملاقة المتأنيان للمعان والطاقة المتأنيان منه تعادلان مليارات من القنابل الهدروجينية. أليس النجم العملاق المتفجر (Super Nova) هو «الطارق» أو «النجم الثاقب»؟ الله أعلم.

شالثاً: كل نجم، وخاصة الكازار والنجم العملاق المتفجر، هو

مصدر هاثل لمختلف أنواع الأشعة. وبعض هذه الأنواع مضربالحياة، إلا أن الغلاف الجوي المحيط بالأرض يعمل كدرع حافظ يقي الأرض وما عليها من أحياء من الأشعة النجمية الفاتلة ومنها أشعة النجم الثاقب. فلاحظ من هذه الزاوية عمق الربط العلمي بين قوله تعالى: ﴿النَّجُمُ الثَّاقِبُ ﴾ وقوله في الآية التي تليها: ﴿إِنْ كُلُّ نَفْس لَمًّا عَلَيْهَا خَافِظً ﴾ (الطارق: ٣)، بمعنى أن الله جعل لكل نفس حافظاً من إشعاع النجم الثاقب بواسطة الغلاف الجوي وغيره من سُبُل الوقاية التي جعلها المولى، حافظاً لكل النفوس من مختلف الأخطار التي تهدد كيانها.

رابعاً: في كتب التفسير واللغة أن والطارق، كلمة مشتقة من الطُرُق بمعنى الفرب الشديد، فكل ما جاء بلَيْل يسمى طارقاً، ولعل أقرب التفاسير القديمة للمفهوم العلمي هو تعريف والنجم الثاقب، وبأنه النجم اللاي ارتفع على النجوم، قصفة الثاقب تُطلق على كل الأشياء التافذة والمفيئة والعالية.

رابعاً: ﴿ وَالسَّمَاءِ دُاتِ الرَّجْعِ ﴾ (الطَّارَق: ١١)

لغويًا كل سقف سماءً، وكل ما علا شيئاً هو بالنسبة له سقف أو سماء، من قوله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفاً مَحْفُوظاً وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُحْفُوظاً وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُحْفُوظاً وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُحْفُونَ ﴾ (الانبياء: ٣٢)، و﴿وَالسَّقْفِ آلْمَرْفُوعِ ﴾ (الطور: ٥). وبصورة عامة، كل ما علانا في الكون هو سقف أو سماء. أما الرُّجْع فاسم صفة للسماء، والكلمة مشتقة من رجع أي أعاد الشيء إلى ساكان عليه.

إن الآية الكريمة أعلاه، كأكثر آيات القسم، تحمل أبعاداً علمية إعجازية بين العلم بعضاً منها، وهي كسما أسلفنا وجه من وجوه الإعجاز القرآني، هو الإعجاز العلمي القرآني، وبه ينتقل المسلم في القرن العشرين من إيمان الفطرة إلى يقين البرهان العلمي. والبرهان العلمي القرآني صخرة الإيمان التي تتحطم عليها موجات الشك المتأتية من أنفسنا وغيرنا، لدلك نرى - كما أسلفنا - وجوب إعادة النظر في دراسة وتفسير أكثر الآيات القرآنية

التي تطرقت في مضامينها إلى مختلف فروع العلوم المادية على ضوء الحقائق العلمية الثابتة التي اكتشفها الإنسان في الفرن العشرين، وعلى يلا علماء مؤمنين ملتزمين متخصصين في العلوم الطبيعية والعلوم الفرآنية. فهل تفسير قوله تعالى ﴿وَالسّمَاء ذَاتِ الرَّجْعِ ﴾ بأنه قَسَمُ بالسماء التي تُرجع الماء إلى الأرض بعد تبخّره منها بكافٍ في الفرن العشرين؟ وهل يفي هذا التفسير بجلال الفسّم؟ وهل أعطت هذه المعلومات القليلة عن السماء ذات الرجع البرهان العلمي الذي يحشر منطق وتفكير القارى، فيقنعه بجواب القسم، أي بأن الفرآن الكويم هو قول فصل وليس بالهزل كما قال تعالى: ﴿وَالسّمَاء ذاتِ الرَّجْعِ . وَالاَرْضِ ذَاتِ الصّدُعِ . إنه لَقَوْلُ فَصَلُ وليس بالهزل كما قال تعالى: ﴿وَالسّمَاء ذاتِ الرَّجْعِ . وَالاَرْضِ ذَاتِ الصّدُعِ . إنه لَقَوْلُ فَصَلُ وليس بالهزل كما قال تعالى: ﴿وَالسّمَاء ذاتِ الرَّجْعِ . وَالاَرْضِ ذَاتِ الصّدُعِ . إنه لَقَوْلُ

التعليق العلمى

في المعلومات الفلكية التالية يجد الملم بعضاً من الحقائق العلمية الإعجازية الكامنة في قبوله تعالى : ﴿وَالسَّماءِ ذَاتِ الرَّجْعِ ﴾ كما كشفها علماء الفلك في القبرن العشرين: ﴿ إِلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِن القبرن العشرين: ﴿ إِلَا اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل

ا ـ السماء بمعنى الغلاف الجوي الأرضي: لكلمة السماء معان كثيرة كما أسلفنا، فإذا عنينا بالسماء محتلف الطبقات التي يتألف منها الغلاف الجوي المحيط بالأرض (Atmosphère Terresire) نجد أن من خمصائص بعضها إعادة الأشياء إلى ما كانت فيه:

فالطبقة السفلى من الغلاف الجوي (Troposphère) تعيد بخار الماء المتصاعد إليها من الأرض بشكل مُطَرٍ، وكذلك القسم الأكبر من الحرارة المتعكسة والمتصاعدة من الأرض.

والطبقات الرابعة والخامسة والسادسة من الغلاف الجوي (Ionosphère) تُرجيع إلى الأرض موجبات الراديو الطويلة والمتوسسطة وبعض الموجبات القصيرة المتأتية من الأرض، كما تعكس نفس هذه الموجبات، إذا كانت متأتية من الفضاء الخارجي وتُرجعها إليه.

والطبقة السابعة أز الحزام المغنطيسي الأرضي (Magnatosphère)

تُرجع إلى الفضاء الخارجي الإشعاعات الكونية الضارة بالحياة على الأرض كأشعة «غاما» و «ألفا» والقسم الأكبر من الأشعة ما تحت الحمراء والمجهولة.

١ السماء بمعنى الكون: وإذا عنينا بالسماء الكون وما فيه من نجوم ومجرات وما بينها من غيوم فكل شيء في الكون يرجع إلى ما كان عليه. فمن المتفق عليه اليوم بين أكثر علماء الفلك أن الكون ليس أزليًّا، بل بدا منذ خمسة عشر مليار سنة تقريباً بكتلة بدائية هائلة انفجرت وتشتتت في أرجاء الكون ومنها تكونت لاحقاً النجوم والكواكب والمجرات والسدم. فالنجوم تنشأ من غيمة كونية خلال ملايين بل مليارات السنين بفعل تكتف المواد التي تؤلف الغيمة وتحول جزءاً منها إلى تجم يضيء خلال ملايين أو مليارات السنين، ثم ينفذ وقوده فيتحول إلى نجم هاثل متفجر ما يلبث أن ينفجر، ثم يموت ليرجع كما بدأ غيمة كونية، ثم تعاد الكرة التي تطلب ملايين السنين مصداقاً لقوله تعالى المألم يَرُوّا كَيْفَ يَبْذاً اللَّهُ ٱلْخَلْقَ ثُمْ ملايين السنين مصداقاً لقوله تعالى الماليين المنين مصداقاً لقوله تعالى الماليين السنين مصداقاً لقوله تعالى الماليين المنين مصداقاً لقوله تعالى المالية المُولدة الله المُؤلق ثم الماليين السنين مصداقاً لقوله تعالى المالية المُؤلق تُبُداً اللَّهُ الْخُلْق ثُمْ الماليين السنين مصداقاً لقوله تعالى الماليين المنين المنين مصداقاً لقوله تعالى الماليين المنين المنين مصداقاً لقوله تعالى المنالية والمنالية الله المنالية والمنالية المنالية الله المنالية المنالية الله المنالية الله المنالية المنالية الله المنالية المنالية المنالية الله المنالية الله المنالية الله المنالية المنالية

ولفد رأى العلماء في المعرف المخلوفات. أما في زمن التنزيل فلم يعبده، ليس فقط في النجوم بل في كل المخلوفات. أما في زمن التنزيل فلم يكن باستطاعة العلم أن يرى شيئاً عن عملية بدء الخلق وإعادته، فسبحان الذي صدقنا وعده. كيف لا، وهو القائل: ﴿ لِكُلِّ نَبُا مُسْتَقَرُّ وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ ﴾ (الانعام: ١٧)، وقد وعدنا بأننا سنرى كيف ببدأ الخلق ثم يعيده، واستقر خبر ما أنبأنا به بعد خصصة عشر قرناً من التنزيل من خلال الكشف العلمي لدورة الحياة في المخلوفات الحية وغير الحية.

خامساً: ﴿ وَالسَّمَاءِ ذَاتِ ٱلْحُبُكِ ﴾ (الذاريات: ٧)

يستفاد من لسان العرب لابن منظور ومن غيره من المعاجم أن الحُبُك: جمع حَبُكَة وجباك وحَبِيكَة، ولها عدة معاني منها: طرائق جمع طريق. فوالسَّمَاء ذَاتِ ٱلْحُبُكِ تعني طرائق النجوم، وروي عن ابن عباس في قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ ٱلْحُبُكِ ﴾ أي ذات الخلق الحسن، والحَبُكة هي

الحبل الذي تُشَدُّبه الأشياء ليثبت بعضها مع البعض الأخر. 1 - طرائق السماء

في الكون طرائق كثيرة منها أفلاك (Orbites) أي مسارات الكواكب والنجوم والمجرات والسدم. ويكفي القارىء المعلومات الفلكية التالية عن مسارات النجوم ليأخذ فكرة مبسطة عن عظمة الكون وعظمة خالق الكون وجلال هذه الآية التي أقسم بها المولى بطرائق السماء:

فيلو أعطى أحدنا عقله قبليلاً من النامل المريح فخرج في ليلة بصافية الأديم غاب قمرها ونظر إلى السماء فوقه ثم علم أن ما يبراه بالعين المجبردة من النجوم ما هنو في الحقيقة إلا جزء يسير من مئة مليار مجبرة أحصيت حتى الآن يتألف أصغرها من عشرة ملايين نجم وينصل تعداد نجوم بعضها إلى آلاف المليارات، وكلها تدور في مسارات خاصة بكل واحد منها، ربما عقل شيئاً من بنغني قسمه عز وعلا: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ النَّجُبُكِ. إِنَّكُمْ لَفِي فَوْل مُحْتَلِفٍ. يُؤْفُكُ، عَنَّ مُن أَفِكَ والذاريات: ١٠٥).

ولو تدبرنا حقًّا معنى قبوله تعالى: ﴿ أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السّمَاءِ فَوْقَهُمْ كُيْفَ بَنْنَاهَا وَرَا لَهَا مِنْ قُرُوجٍ ﴾ (ق ٢٠)، فعلمنا أن في السماء التي فوقنا (أي في الغلاف الجوي الأرضي) ه حبُكاء أي طرائق تمنع عنا الأشعة الكولية القاتلة وملايين الشهب والنيازك الحارقة، وطرائق تنظف أرضنا من الغازات الضارة المتصاعدة منها وممن عليها من مخلوقات، وطرقاً كشفها الإنسان واستطاع أن يسلكها في القرن العشرين عندما نفذ بمركباته الاصطناعية إلى الفضاء الخارجي، ربما أدرك شيئاً من معاني قوله تعالى: ﴿ وَالسّمَاءِ ذَاتِ الْفُضَاءِ الْخَارِجِي، ربما أدرك شيئاً من معاني قوله تعالى: ﴿ وَالسّمَاءِ ذَاتِ الْفُضَاءِ الْخَارِجِي، ربما أدرك شيئاً من معاني قوله تعالى: ﴿ وَالسّمَاءِ ذَاتِ الْفُضَاءِ الْخَارِجِي، ربما أدرك شيئاً من معاني قوله تعالى: ﴿ وَالسّمَاءِ ذَاتِ الْفُضَاءِ الْخَارِجِي، ربما أدرك شيئاً من معاني قوله تعالى: ﴿ وَالسّمَاءِ ذَاتِ الْفُضَاءِ الْخَارِجِي ، ربما أدرك شيئاً من معاني قوله تعالى : ﴿ وَالسّمَاءِ وَالسّمَاءِ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءُ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءُ وَاللّمَاءُ وَاللّمَاءُ وَاللّمَاءِ وَاللّمَاءُ وَاللّمَاءُ وَالمَاءُ وَالْمَاءُولُهُ وَاللّمَاءُ وَالمَاءُ وَالمَاءُ وَاللّمَاءُ وَالمَاءُ وَالْ

ولو تفكونا في خلق السماوات والأرض النزاماً بقوله تعالى: ﴿ أَوْلَمُ يَتَفَكُّرُوا فِي أَنْفُسِهِمْ، مَا خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِٱلْحَقَّ وَأَجَلِ مُسَمّى ﴾ (الروم: ٨)، فعلمنا بأن الأرض، وهي بالنسبة للكون كحبة رمل من صحراء «الربع الخالي»، تسير في مسار بيضاوي حول الشمس طوله التقريبي ٩٦٠٠ مىليون كىلم من دون أن يصطدم بها بالايين النجوم

والكواكب المنتشرة في الكون، لاعترى بعضَنا الرهبة والخشوع امام عظمة الخالق في ملكوته، وربما عقلنا شيئاً من معاني قوله تعالى: ﴿وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى ٱلاَرْضِ إِلاَ بِإِذْنِهِ﴾ (الحج: ٦٥)، وَعَقلنا عظمة قَسَمه بالسماء وطرائقها.

ولو اطلع الإنسان على شيء من علم الفلك الميشر والمبسط في المكتبات العلمية ثم خلا بنفسه يوميًا لبضع دقائق فتأصل في عوالم النجوم والمجرات التي يراها في ليل صفا أديمه وغاب قمره، وتوقف مطولاً عند آيات الله الكريمة التي تطرقت إلى علم الفلك، ربما أصبح من «أولي الألباب» مصداقاً لقوله تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالاَرْضِ وَاخْتِلافِ اللّهِ النَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَايَاتٍ لِأُولِي ٱلأَلْبابِ. آلْفِينَ يَذْكُرُونَ اللّهَ قِيَاماً وَقُعُوداً وَعَلَى جُنُوبِهِم وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالاَرْضِ وَالْتَالِي اللّهُ اللّهِ اللّهُ اللّهِ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ

٢ - حيال السماء

ومن معاني الحُبُك ليضاً الحبال. وقيد اختصر احد العلماء النظام الكوني بالجملة الجامعة التالية أوفي الكون كيل شيء يدور ويجري ويشد بعضاء. ففي السماء حبال غير مرثية تشد المجرات والكواكب والنجوم إلى بعضها البعض فتجعلها تلتزم بمسارات (Orbites) محددة بكل منها، عنينا بدلك قوى الطبيعة الأربع التي يقوم عليها النظام الكوني وهي: قوى الجاذبية والكهرطيسية والنووية القوية والضعيفة كما سبق شرحه، وقد رمز إليها القرآن الكريم وبالحق و والعَمَده و والخبُك كما جاء في قوله تعالى: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَد تَرَوْنَهَا ﴾ (الممان: ١٠)، و ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِ وَ العَمَد وَ الحُبُك ﴾ (الداريات: ٧)، ربما لأن المستوى العلمي للناس في زمن التنزيل لم يكن يسمح لهم بقهم كلمات علمية كالجاذبية والقوى الكهرطيسية والنووية، في حين أن معاني كلمات علمية كالجاذبية والقوى الكهرطيسية والنووية، في حين أن معاني كلمات والحق، و والعَمَد، و والحُبُك، هي في مستوى كل الناس وفي جميع العصور، والله أعلم.

سادساً: ﴿ فَلَا أَقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النَّجُومِ . وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ ﴾ (الوانعة: ٧٥، ٧١)

إنه القسّم الوحيد الذي وصفه المولى بأنه عظيم من بين الآيات الكريمة التي أقسم فيها بمخلوقاته. والمعلومات الفلكية التالية عن مواقع (Positions) النجوم تعطي فكرة مبسّطة عن عظمة مواقع النجوم وأهميتها البائغة في النظام الكوني.

١ ـ موقع الشمس بالنسبة للأرض

جماء في مجلة العلم والحياة الفرنسية، عدد حزيران سنة ١٩٨٦، ما ترجمته الآتي: ولو كان موقع الأرض بالنسبة للشمس بحيث يكون شعاع مدارها حول الشمس أصغر بأربعة بالمئة مما هو عليه، أي ١٤٤ مليون كلم بدلاً من ١٥٠ ميليون كلم، لارتفعت حوارتها تدريجياً حتى ١٥٠ درجة متوية وتبخرت عاهها، ولانعدمت إمكانية الحياة فيها كما هو الحاصل في الكوكسية فينوس وعلى العكس من ذلك، لو كان موقع الأرض بالنسبة للشمس بحيث يكون شعاع مدارها حول الشمس أكبر بنسبة واحد بالمئة مما هو عليه، أي ٥٠ ١٥٠ ميليون كلم بدلاً من ١٥٠ ميليون كلم، لانخفضت حوارتها تدريجيًا حتى تصل إلى أربعين درجة تحت الصفر، ولتُجمّد الماء فيها وانعدمت إمكانية الحياة على سطحها أيضاً، وهو الحاصل بالنسبة للكوكب مارس».

قهل موقع الشمس بالنسبة للأرض كان نتيجة الصدقة أم من تدبير «العنزيز العالم» الذي ﴿خَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدْرَهُ تُقَدِيراً﴾ (الفرقان: ٢)؟.

ولماذا لم تبلعب الصدفة دورها بالنسبة لبقية الكواكب من غير الأرض والتي تتبع النظام الشمسي؟ مسكينة الصدفة هي وأخواتها من النظريات الخرقاء كالأزلية والتطور والضرورة والطبيعة التي غالباً ما يلجاً إليها منطق بعض المتعلمين العاجز عندما نسألهم؛ من وراء النظام البديع المحكم في كل خلق من مخلوقات الله؟ ﴿ سُبْحَانَةُ وَتَعَالَى عَمّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: ١٧).

٢ ـ موقع الشمس في المجرة اللبنية

شمسنا هي نجم متواضع من منة مليار نجم تؤلف المجرة اللبنية التي يتبع لها نظامنا الشمسي. ومن نعم المولى علينا أن موقع الشمس بالنسبة إلى مركز (Centre) المجرة اللبنية هو على أطرافها، إذ يبعد عن مركزها مساقة ثلاثين ألف سنة ضوئية. وقد اكتشف حديثاً في مركز المجرة اللبنية شيء هاثل غير منظور هو الشقب الأسود (Black Hole - Trou Noire) الذي أسموه بمقبرة النجوم أو دبالوعة النجوم، وله من قوة الجاذبية ما يمكنه من أن يبلع آلاف النجوم يوميًا لأن الثقل النوعي لكتلته يعادل أربعة ملايين مرة الثقل النوعي لكتلة الشمس، ولو لم تكن شمسنا في موقع بعيد جدًّا عن موقع علما الغول الملقب وبالشقب الأسوده المسبحت لقمة سهلة الابتلاع. هذا الغول الملقب وبالشقب الأسوده المسبحت لقمة سهلة الابتلاع. والثقب الأسود موجود على ما يبدو في قبلب أكثر المجرات، ويعتقد علماء الفلك أن الكازارات، أي أشباء النجوم، تستمد طاقتها من الثقوب السوداء الموداء المتلازمة معها في أكثر المواقع المناجوم، تستمد طاقتها من الثقوب السوداء المتلازمة معها في أكثر المواقع المناجوم، تستمد طاقتها من الثقوب السوداء المتلازمة معها في أكثر المواقع المناجوم، تستمد طاقتها من الثقوب السوداء

٣- مواقع بعض النجوم بالنسبة للأرض

تبعد الشمس عنا تُمَرِّرُ عَالِيْنَ مِعْدِلِقَ رَبِّي مسافة مئة وخمسين مليون كلم تقريباً. أما أقرب تجم إلينا بعد الشمس فيبعد أربع سنوات ضوئية، أي أربعين ألف مليار كلم تقريباً، وأما أشباه النجوم وهي والكازارات، فبعضها يتطلب ضوؤه كي يصل إلينا أربعة عشر مليار سنة. فالمسافات بين النجوم تُلهل ، وكذلك أحجامها وسرعتها وتعدادها وتكوينها وطريقة عملها.

٤ ـ مواقع النجوم بالنسبة لمبرور الزمن

نظراً لبعدها الساحق عنا، تبدو النجوم وكأنها ثابتة إلا أنها في الحقيقة ليست كذلك، فالمسافات بين مواقعها تشزايد في كل ثانية، والكون كما سبق شرحه في توسع دائم. فكدس كوكبة العذراء (Amas de la Vièrge) يبتعد عن مجرتنا اللبنية ١٢٠٠ كلم في كبل ثانية، وكدس العدار Amas de) يبتعد عنا ١٠ ألف كلم في كبل ثانية (الكبس أو الكوكبة هو مجموعة مجرات يصل تعدادها إلى ألفي مجرة). ويشبه علماء الفلك

﴿ إِلَّا مَنْ خَطِفَ ٱلْخَطْفَةَ فَأَنَّهُمُ ثِنْهَابٌ ثَاقِبٌ ﴾ .



صورة لشهاب (قطعة متماقطة من الكواكب) كما ظهر خلال ليلة من ليالي شهر أب ١٩٧٨ في سماء فتلندا، حيث يلغ عدد النيازك والشهب عشرين شهاباً ونيزكاً في الساعة خلال ثلاث ليال

مجموعات النجوم والمجرات بتاعدها عن يعضها البعيض بغيمة هائلة من الدخان يبدّدها الهبواء ويباعد بين بْرَاتها في جبميع الاتجاهات، والكون أشبه ببالون هائل تنتشر على سطحه النجوم والكواكب والميجرات، وهيذا البالون ينتفخ تدريجيًا مع صرور الوقت وسيظل ينوسع إلى أن يطويه المولى، جلّت قدرته، ينوم القيامة، كطيّ السجلّ للكتب ويعيده كما ببدأ، كتلة بدائية كما جناء في قبوله تعالى: ﴿ بَوْمَ نَظْوِي السّماة كَطَيّ السّجلُ لِلْكُتُب، بدائية كما جناء في قبوله تعالى: ﴿ بَوْمَ نَظْوِي السّماة كَطَيّ السّجلُ لِلْكُتُب، كما بدأنا فَاعِلِينَ ﴾ (الانبياء: ١٠٤).

تساءل عبلماء الفيلك منذ القدم لماذا لا يقيم القمر وبقية الكواكب والنجوم على الأرض، وحاولوا حلى المعضلة كل على طريقة وحسب معتقداته، فجعنلوا للكواكب والنيفية آلهة تمسك بها، ووضعها علماء اليونان على كُرات همائلة من الكريستال تمسك بها، إلى أن أتبى ونيونس، في القرن السابع عشر فاكتشف مبدأ الجناذبية وحل المعضلة فمائلاً بأنه من دوران القمر حول الأرض تنشأ قوة معادلة ومعاكمة لقوة جاذبية الأرض على القمر هي القوة ألطاردة أو النابلة (Force Centrifuge)، وهكذا يبقى القمر سابحاً حول الأرض من دون أن يبقم عليها.

النيازك والشهب

السَّمَّاتُونَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَائِمَّ لِيُحَمِّ الْأَرْضَ أَوْ نَسْقِطْ عَلَيْهِمْ كِسَفَا (بمعنى قِطَعا) مِن السَّمَّاتُونَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَائِمَّ لِكُلِّ عَبْدِ مُنِيبِ﴾ (سبا: ٩)

حتى القرن الثامن عشر زفضت بعض الجمعيات العلمية حقيقة سقوط قِطع من السماء على الأرض، فأكاديمية العلوم في وباريس، ألقت في القمامة مجموعة كبيرة من النيازك كانت بين مقتنياتها، اعتقاداً من أعضائها بأن هذه النيازك ليست إلا حجارة مجموعة من الأرض، إلى أن جاء العالِم

﴿إِنْ نَشَأْ تَخْسِفَ بِهِمُ الأَرْضَ أَوْ نُسْقِطُ عَلَيْهِمْ كِسَفَا مِنَ السَّمَاءِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَةً لِكُلُّ عَبْدٍ مُنِيبٍ﴾

صورة لنيزك صخري يزن ثلاثة كيلو فرامات، سقط من السمله في شهر تشرين الثاني ١٩٨٧ والطُّظ في يبت في الولايات المتحدة بعد أن خرق سقفه واستقر نحت طاولة





وْوَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقْعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذَّتِهِ ﴾

الحفرة النيزكية: حفرة بقطر ١٢٩٠ متراً وعمل ١٤٧ متراً، نتجت عن نيزك ضرب صحراء أريزونا في الولايات المتحدة منذ أربعين ألف ملة سنة نظريباً. وقد قلروا رزنه بعشرة ملايين طن

ابير، (Biot) (١٨٠٢) فاتَّبع أساليب علمية وتحقيقات شخصية مطوَّلة أكد بعدها أن هناك قطعاً تتساقط فعالاً من السماء، فالأرض تتعرض لقصف بمستجير بقطع مبختلفة التركيب والأحجام والأشكال مصدرها السماء، الصغير منها أيحترق ويتفتت خبلال اختراقه الغبلاف الجبوي للأرض فيصلهما رمادأ وغباراً، وهذه القطع الصغيرة تسمى بالشَّهُب، وأما القطع الكبيرة التي تـصل إلى سنطح الأرض فتسمى بالنبازك التي يُحدث بعضها تبدعيراً وحوائق هائلة. فبعض التيازك يسزن عشرات الأطنيان (٦٥ طنا) كالذي ضرب صحراء والأريزونـا، منـذ أربعـين ألف سنـة تقريباً وتـرك في سطحهـا فجـوةً قطرها أليف متبر وعمقها مثتنا مترجي من المعالم السياحية في الولاينات المتحدة الأميركية (Le Métor Crater). وينظن بعض العلماء أن انقراض واختفاء الديناصور و ٦٠٪ من الأصناف الحيوانية المنقرضة مناذ خمسة وستين سليون سنة هنو نتيجة نيزك هبائل ضرب الأرض في ذلك الزمن السحبيق. ويقدّر العلماء أن ارتبطام نيبزك بحسجم كالمؤتزجير واحمد في الأرض قمد ينجم عنه قوة تدميرية معادِلة لانفجار مئة ألفا قتبلة هذا والحينية بـقوة دمغاتون، (Mégatone). أما مصدر النيازك والشهب ويكتف العلماء بأنه من بعض المذنبات(١) (Comète) وحمزام الكُويكباكَ يَوْمَعُهُمَانَ (Ceintule d'Asser Garal) الموجمود بسين كوكسب والمريخ، و وجوبيشر، وقد اكتُسف في القبرن التاسع عشر وهو مؤلَّف من ه٤ اليف كُويكب أكبرها لا يتجاوز قبطره ألف كبيلومتر. ومنـذ سنوات شوهمد في وضع النهبار في غرب الولايات المتحدة حجيرً كبيرٌ قلَّر وزنه بآلاف الأطنان، وقد وصل هـذا النيزك إلى عـلوّ ستين كيلومتراً فـوق سطح الأرض ولم يرتبطم بها، ببل قفل عائبداً إلى الفيضاء الخيارجي عند الحبدود الكندية. والنيازك أجسام صلبة مختلفة التركيب والوزن، تشبه الصخور، وبعضها يتألف من ٩٠٪ من الحديد، وقد استعملها الإنسان القبديم في صنع الفؤوس. ويقدّر العلماء أن مـلايين الأطنـان من الحـديد تتساقط يوميًّا بـشكل قطع صغيرة علي الأرض مصداقاً لقوله تعالى: ﴿وَٱنْزَلْنَا ٱلْحَدِيــدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ ﴾ (الحديد: ٢٥).

⁽١) المذنّب: جرم هاتل مؤلف من الغبار والثلج المتجمد والحصى.

ومما تجدر الإشارة إليه هنا أن القرآن الكريم قد قبال بسقوط قبطع من السماء وحدد مصدرها من الكواكب التي أسماها أينضاً بالمصابيح في الأيبات التبالية:

﴿إِنَّا زَيِّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةٍ ٱلْكَوَاكِبِ. وَحِفْظاً (أَي وجعلنا الكواكب حفظاً للسَّمَاء) مِنْ كُلِّ شَيْطَانٍ مَارِدٍ. لاَ يَسَّمُّعُونَ إِلَى ٱلْمَلَا ٱلْأَعْلَى وَيُقَّذَفُونَ مِنْ كُلِّ جَانِب. دُحُوراً وَلَهُمْ عَذَابٌ وَاصِبُ. إِلَّا مَنْ خَطِفَ الْخَطْفَةَ فَأَنْبَعَهُ شِهَابٌ ثَاقِبٌ ﴾ (الصافات: ٦-١٠)

﴿ وَزَيِّنًا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفْظاً، ذَلِكَ تَقْدِيرُ ٱلْعَزِيزِ ٱلْعَلِيمِ ﴾ (فصلت: ١٢)

﴿وَلَقَـدُ زَيِّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَجَعَلْنَاهَا رُجُسوماً لِلشَّيَاطِينِ﴾ (الملك: ٥)

كُمَا فَرُقَ القرآن الكريم تِفِرِيقاً واضحاً بين والكوكب، و والنجم، و والنجم، و والنجم، و والنجم، و والفمر، إذ يبطلق اسم والنجم، عَلَى كل جرم سماوي يستمد طاقته ونبوره من ذاته كالشمس، ويبطلق استجرالفيمر، على كل جرم يتبع في نظام دورانه إلى كوكب معين، كما تُولاجيفه في الأربات التيالية:

﴿إِذْ قَالَ يُوسُفُ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ إِنِّي رَأَيْتُ أَخَذَ عَشَرَ كَوْكَباً وَالشَّمْسُ وَٱلْفَمَرُ رَأَيْتُهُمَّ لِي سَاجِدِينَ﴾ (يوسف: ٤). اكتشف العلماء حتى الأن تسعة كواكب، وربما اكتشفوا في المستقبل كوكبين مصداقاً لرؤينا يوسف، والله أعلم.

> ﴿ وَإِذَا النَّجُومُ آنْكَدَرَتُ ﴾ (التكرير: ٢) ﴿ وَإِذَا ٱلنَّجُومُ طُمِسَتُ ﴾ (الانفطار: ٢) ﴿ وَإِذَا النَّجُومُ طُمِسَتُ ﴾ (المرسلات: ٨) ﴿ هُوَ ٱلَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيباءً وَٱلْقَمَرَ نُوراً ﴾ (يونس: ٥) ﴿ وَجَعَلَ ٱلْقَمَرَ فِيهِنَّ نُوراً وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجاً ﴾ (نوح: ١٦)

﴿ وَسَخْرَ الشَّفْسَ وَالْقَمْرَ، كُلُّ يَجْرِي الْآجَلِ مُسَمِّي ﴾ (الرعبد: ٢)

دكلما اتسع أفق العلم إزددنا معرفة بالله، ذلك لأن العملم يزودنا ببراهبين قطعية على وبينوس الخالق الأزلي القدير الذي لاحد لقدرته،

مراحمة تعيير من المرشل - عالم فلكي)

والى الطبيعة والكون، لا يسمكن إلا أن نفكر وتؤمن بوجود علة على قدر هائل ولامتناء من المخلوقات الرائعة على قدر هائل ولامتناء من المذكاء أفرزت كمل هذه الأشياء البديعة،

(أحد العقلاء)



الغميل الثالث



الشمس والقبر في المنظار القرآني والعلمي

أولاً: ﴿وَالشَّمْسُ تُجْرِي لِمُسْتَقَرُّ لَهَا، فَلِكَ تَقْلِيرُ الْعَزِيرِ الْعَلِيمِ ﴾ (بس: ٢٨)

١ - لمحة تاريخية

تشير المراجع العلمية التي نبطب في تاريخ العلوم الفلكية إلى أن العالم الحابلرة (Kepler) في القررة التنابع عشر الميلادي هو أول من نظر نظرة صحيحة إلى النظام الشيكية القياد أكد أن الشمس والكواكب التي تتبعها تدور كلها في مساوات خاصة بكل منها وفق نظام وَجَدَ بعضاً من معادلاته. أما قبل هذا التاريخ ، فأكثر المهتمين بالعلوم الفكلية كانوا يأخذون بآراء المنالس، (Thalès) و ارسطوه (Aristote) و وبطليموس، يأخذون بآراء التاليس، (Thalès) و ارسطوه (Aristote) و وبطليموس، ثابتة في مركز لكنون كروي مغلق مؤلف من كرات متطابقة من الكريستال تتوزع وتدور عليها الشمس والكواكب والنجوم. وحده وأريستارك، تتوزع وتدور عليها الشمس والكواكب والنجوم. وحده وأريستارك، الشمس، إلا أنه جعل من الشمس جرماً ثابتاً، ولم يأخذ بآرائه إلا قلة مجهولة. ولم نجد في المراجع العلمية التي تيسر لنا الاطلاع عليها من يذكر مجهولة. ولم نجد في المراجع العلمية التي تيسر لنا الاطلاع عليها من يذكر بأن القرآن الكريم هو الذي أشار قبل دكابلر، وغيره بأن كل جرم يجري في النظام الكوني، كا جاء في العديد من الآيات الكريمة ومنها: ﴿وَكُلُ فِي فَلَكِ

﴿وَكُلُّ فِي قَلَكِ يُسْبَحُونَ﴾



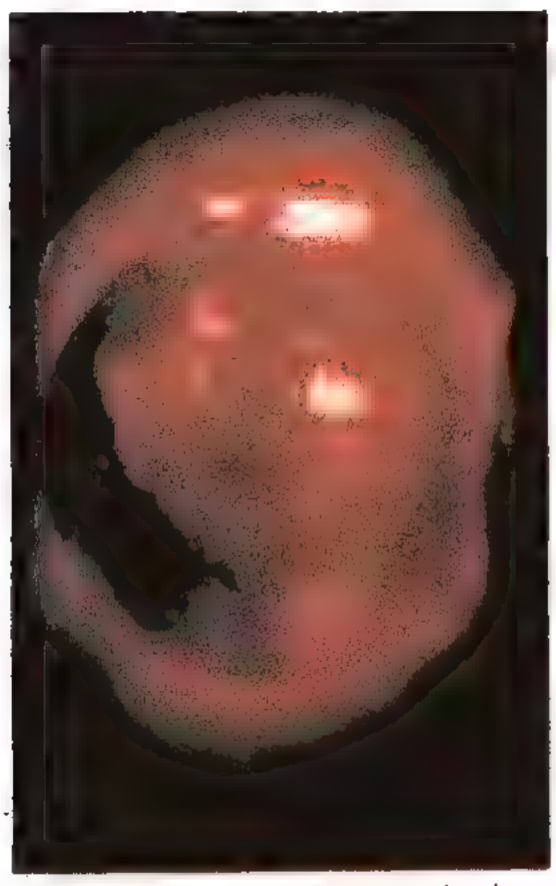
صورة توضيحية لمسارات أي أفلاك الكواكب النسع، رحزام الكويكبات النابعة للنظام الشمسي بحسب بُعدها عن نجم الشمس. وفي القرن الخامس عشر اعتفد الناس عطأ بأن الأرض ثابتة وفي مركز الكون والمحقيقة أنها جرم بسيط من آلاف المليارات من الأجرام الكونية التي تنجري كل منها في مسارٍ خاص بد. يَسْبُحُونَ ﴾ (يس: ٤٠)، و﴿ كُلُّ يَجْرِي لَا جُلِ مُسَعِّى ﴾ (الرعد: ٢). لماذا؟ ربما لأنه لم يتيسر لمن كتب هذه المراجع العلمية الاطلاع على علم القلك القرآني؟ أو ربما نسبي أو تناسى ذلك، والله أعلم. إلا أن المسؤولية في ذلك تبقى على عائم من يُفترض بهم بعث ونشرة التراث الإسلامي والمدافعة عنه. وإذا لم يطلع الغرب على الحقائق الحقيقة القرآنية في علم الفلك فلماذا لا نذكر هذه الحقائق في الكتب العلمية التي نضعها بين أيدي أبنائيا؟

٢ ـ التعليق العلمي

أ سووالشمس تعوي الشمس نجم عادي يقع في الثلث الخارجي لشعاع قرص المجرة اللبنية . وهي تجري بسرعة ٢٣٠ مليون كلم في الثانية حول مركز المجرة اللبنية الذي تبعد عنه ثلاثين ألف سنة ضوئية مناحية معها الكواكب السيارة التي تتبعها بحيث تكمل دورة كاملة حول مجرتهنا كل مثنين وضعين عليون سنة . فعنذ ولادتها التي ترجع إلى تجري مليناز سنة اكملت الشمني وهنا تبعها ١٨ دورة حول المجرة اللبنية التي تجري بدورها نحو التجمع النمولي للمجرات ، والتجمع المحلي يجري بحري نحو تجمع أكبر هو كافين المجرات العملاق، فكل جرم في الكون يجري يجري ويهدور بجلب ويجلب كما مدين شرحه.

ب والمقدر لها من العزيز العليم، أي الوقت الذي فه يتقد وقودها فتنطقي، هذا المعنى لمستقر الشمس فستنجه من الآية الكريمة التالية التي تشرح معنى بمستقر الشمس فستنجه من الآية الكريمة التالية التي تشرح معنى بمستقر الشمس: ﴿وَسَخَرُ الشَّمْسَ وَالْقَمْرَ، كُلُّ يَجْرِي لِأَجُل مُستقى . ﴿ (الرعند: ٢). وقد تكررت هذه الآية الكريمة ست مرات في كتاب الله ربما لتتوقف عند الإعجاز العلمي الكامن فيها. فحتى القرن التاسع عشر، كانت المعلومات الفلكة تنقول الكامن فيها. فحتى القرن العلمي بأزلية النجوم. أما تقدير العزيز العليم فهو بأن للشمس أجلاً مسمّى ككل المخلوقات، ولم يكشف علم الفلك إلا في القرن العشرين عن أن النجوم المخلوقات، ولم يكشف علم الفلك إلا في القرن العشرين عن أن النجوم

﴿وَجَعَلْنَا سِرَاجاً وَهَاجاً ﴾



الشمس كما صورتها بالأشعة المجهولة المركبة العضائية مختبر الفضاء (سكايلاب Skylab) والشمس مختبر عملاق من الفيزياء النووية حيث نصل حرارة المعادة في مركزها إلى منة عشر مليون درجة، وبفعل هذه الحرارة الهائلة تتحد جزيئات اللرة وتعطي غاز الهيدروجين الذي يؤلف الفسم الأكبر من مادتها ١ , ٩٣ ٪، وهاز الهائلة تتحد جزيئات اللرة وتعطي غاز الهيدروجين الذي يؤلف الفسم الأكبر من مادتها ١ , ٩٣ ٪، وهاز الهيدروجين يتحول إلى غاز الهليوم ومن هذا التحول نشأ ضوء الشمس

تولد وتنمو وتكبر وتهرم وتموت، كما سبق شرحه في فصل مابق عند التعليق العلمي على قوله تعالى: ﴿وَالنَّجُم إِذَا هُوَى﴾ (النجم: ١). وقد أشار القرآن الكريم إلى موت الشمس بالتحديد في قوله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كُورْتُ ﴾ (التكرير: ١). فتكوير الشمس يعني موتها، من قوله تعالى: ﴿وَالنَّجُم إِذَا هَوَى﴾ (النجم: ١)، و (فَإِذَا النَّجُومُ هُبِسَتُ ﴾ (المرسلات: ٨). وفي المعجم العربي نجد أن وكُورت الشمس؛ تحمل معنى: جُمع ضوؤها وفي المعجم العربي نجد أن وكُورت الشمس؛ تحمل معنى: جُمع ضوؤها وفُورَت. ولأن موت الشمس حدث فلكي ذو أهمية كبيرة، سمس المولى سورة من كتابه الكريم بالتكوير. ويعلر علماء الفلقة ما يمكنها من أن تضيء لملة ستة الكريم بالتكوير، ويعد ذلك تكون قد استنفلت وقودها فتدخيل في فات مليارات سنة أخرى، وبعد ذلك تكون قد استنفلت وقودها فتدخيل في فات النجوم الأقرام ثم تموت وبموتها تنصدم إمكانية المحياة في كوكب النجوم الأقرام ثم تموت وبموتها تنصدم إمكانية المحياة في كوكب الرؤور(١)

من موقع إيماني نعلَق بالألقي المائلة النامس سنتطفى، يوماً فهاذا صحيح، وقد انبانا القرآن الكريم باذلك العبلا ان يكشفه ويؤكده العلماء في القرن العشرين. وأما توقيت موتها، ولو كان بصورة تقريبية، في يعلمه إلا علام الغيوب القائل عز من قائل: ﴿ يَسْأَلُونُكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُوسَاهًا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُ الغيوب القائل عز من قائل: ﴿ يَسْأَلُونُكَ عَنِ السَّاعَةِ آيَانَ مُوسَاهًا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُ الغيوب القائل عز من قائل: ﴿ يَسْأَلُونُكَ عَنِ السَّاعَةِ آيَانَ مُوسَاهًا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُهَا عِنْدَ رَبِي، لا يُجَلِّيهَا إِنَّهُ إِلاَ هُولِهِ (الأصراف: ١٨٧).

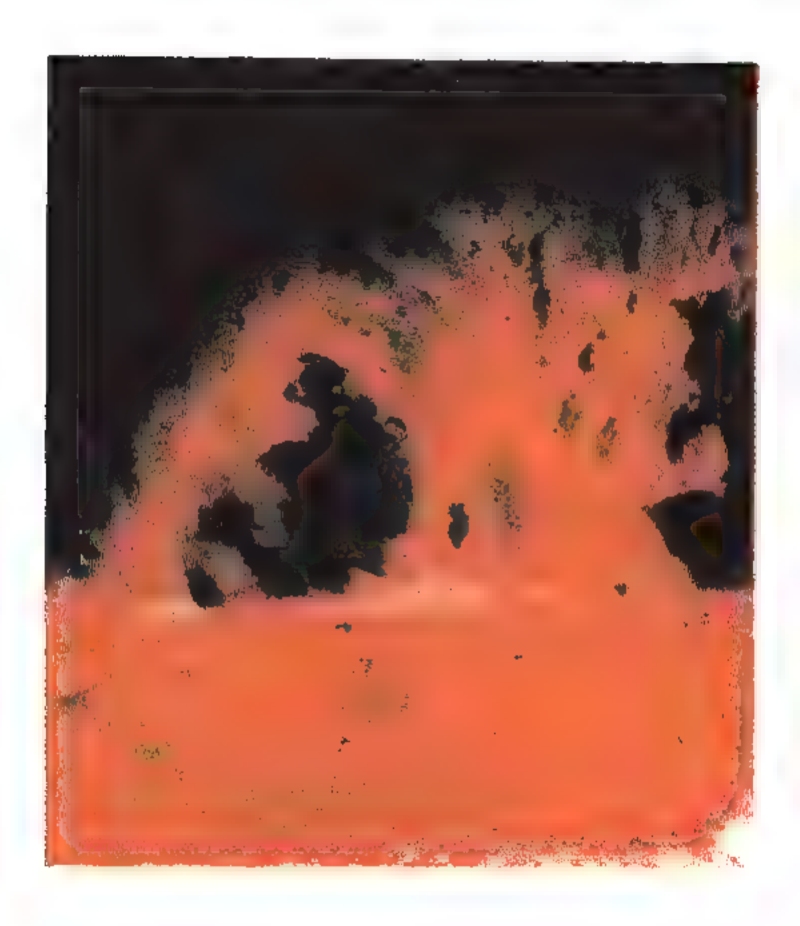
ثَانِياً: ﴿ وَالشَّمْسِ وَضَحَاهَا ﴾ (الشسن ١)

جاء في كتباب وكوكب الأرض (٢) من منشورات مجلة لايف العلمية ما ترجمته: مهما تبقدم العلماء في علومهم الفلكية فيلن يعرفوا الكثير عن النجم المميز: الشمس، وحبتى بداية القرن التباسع عشر لم يعرفوا عن هذا الموضوع أكثر مما يعرفه إنسان ما قبل التباريخ. فقد كتب ووليبام هرشيل،

La planète terre: Le système soluire - La machine soluire, p. 58. (1)

La planète terre: Le système solaire, p. 59. (Y)

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلِ الشُّمُّسَ ضِيَّاءً وَٱلْقَمْرَ نُوراً ﴾



سحابة هائلة من الغازات الملتهبة الممتدة إلى آلاف الكيلومترات فوق سطح الشمس كما صورتها الأقمار الاصطناعية بالأشمة ما تحت الحسراء

وهو عالم مترن اكتشف كوكب وأورائوس (Uranos)، بأن الشمس جسم صلب مُعْتِم مخبأ تحت طبقة من الغيوم المنيرة، أما المناطق الرطبة فيها فمأهولة بمخلوقات تأقلمت بخصائص هذا الجرم الواسع.

أما التنزيل فقد وصف الشمس بأنها سراج مضي، وهاج، ونحن نعلم أن لا إمكانية للحياة على سطح جرم متوهج، أي شديد الحرارة: ﴿وَجَعَلْنَا سِرَاجاً وَهَاجاً ﴾ (النبا: ١٣)، و ﴿هُوَ ٱلَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيّاة ﴾ (يونيس: ٥). من هنا نتساءل ونردد: من أيس تعلّم أو نقبل الرسول الكريم علم الفلك والفيزياء التووية؟ من كتب الأقدمين؟ وتلك علوم الأقدمين والمحدثين حتى القرن التاسع عشر، أليس خالق الشمس الذي أقسم بالشمس وموتها وربط جواب قسمه بصدق أقوال الرسول الحبيب هو الذي أوحى إليه بها على لسان أمين الوحي سيّدنا جبريل: ﴿وَالنّجُمِ إِذَا هَوَى. مَا ضَلَّ عَلَى لسان أمين الوحي سيّدنا جبريل: ﴿وَالنّجُمِ إِذَا هَوَى. مَا ضَلَّ عَلَى لسان أمين الوحي سيّدنا جبريل: ﴿وَالنّجُمِ إِذَا هَوَى. عَلَمَهُ شَدِيلًا مَا اللّهُ وَمَا غَوَى. وَمَا يَنْطِقُ عَن أَلْهَوَى. إِنْ هُوَ إِلّا وَحَيُّ يَوحَى. عَلّمَهُ شَدِيلًا الْعَلَى ﴿ وَالنّجُم : ١-٥).

فقط في القرن العشرين، ومع تقدم العلوم الكيميائية والفيزيائية النووية، أمكن التوصل إلى معرفة شيء عن السّمس وأهميتها البالغة بالنسبة للحمياة على الأرض وتأثيرها الذي لم يكن يتصوره أحد بهذه الأهمية قبل ذلك. أما العمليات الكيميائية التي تجعل منها ﴿سِراجاً وَهَاجاً﴾ فهي في منتهى التعقيد، ونبسطها بالتالي: في القرن العشرين ومن خلال دراسات العلماء وهلمولزة (Heimholz) و وأينشتاين، (Einstein) و وأدنغشون العلماء وهلمولزة (Rethe)؛ أمكن القول علميًا إن الشمس أتون هائل تصل الحرارة في داخله إلى خمسة عشر مليون درجة مثوية، وفي أطرافها إلى ستة آلاف درجة. وهي شبيهة بمعمل حراري يستمد طاقته من أطرافها إلى نوى غاز الهيليوم. فالشمس المكونة من ٩٠,٩٩ بالمئة من كتلها وتحول ودمج المادة أي من انصهار نوى (جمع نواة) غاز الهيليوم. فالشمس المكونة من ٩٠,٩٩ بالمئة من كتلها من الغاز (٧٥٪ هيلروجين، ٩٤,٢٤٪ هيليوم) يسلغ وزنها ثلاثمائة وثلاثة وثلاثين ألف مرة أكثر من الأرض (٢٣٣,٠٠٠) أي ألفي مليار مليار طن

تقريباً. وتصل درجة الضغط في قلبها إلى مثني مليون طن في السنتيمتر المربع. شمسنا هذه تحول في كل ثانية ١٠٠ مليون طن تقريباً من غاز الهيدروجين إلى ٥٩٦ طنًا من غاز الهيليوم، ومن هذا التحول تنتج طاقة تبلغ ٣٨٠ ألف مليار مليار كيلو واط، مما يكفي لحمل مياه المحيطات كلها على الغليان في ثانية واحدة.

ثالثاً: ﴿وَالضَّحَى﴾ (الفحي: ١)

خيص المولى ضوء الشمس بقيم خياص في الآية الكريمة أعلاه. وفي قراه أينضاً ﴿وَالشَّمْسِ وَضُحُاهَا﴾ قُسَمان: بالشمس ككل، وبالضحى. والمعلومات التالية المبسَّطة عن ضوء الشمس تعطي المؤمن فكرة علمية عن عظمة هذه الهبية التي من بها الله علينا:

فلولا ضوء الشمس لما كان من حياة على الأرض فهو السبب الأول في ظهور الاحياء على سطحها. ويُضوع الشمس هو المصدر الأساسي لبقية مصادر الطاقة كالرياح والطاقة السائة الطاقة الغذائية وغيرها. وهذه الطاقة خلافاً لبقية مصادر الطاقة دنظيفة لا تتبرك تلويثاً في البيئة ولا تنضب إلا عندما ينفد وقود الشمس وتنطفىء وقد بدأ الإنسان باستغلال الطاقة الشمسية كما تنباً وخطط لمذلك منذ خمسين سنة ونيف العالم اللبناني حسن كامل الصباح،

أمثلة بسيطة عن الطاقة الكامنة في ضوء الشمس

خلال فصل الصيف ينصب ضوء الشمس على كل كيلومتر منويع من مياه المحبط طاقة تعادل مليوني وحدة حرارية يعكس البحر ويمتنص منها ه. ٩٩٪. وأما البقية البائغة ٥٠٠٪، فتمتنصها الأحياء البحرية النباتية المجهرية (Phytoplaneton) وتحوّلها إلى ١٥٠٠ كملم من الكربون بفعل عملية التمثيل الضوئية (Photosynthèse)، وهي تفاعلات كيميائية معقدة تستلزم ضوء الشمس ومادة الكلوروفيل (البخضور) الموجودة في الأحباء النباتية البحرية والماء وثاني أوكسيد الكربون. ومن الألف وخعسمائة كلغ من

﴿إِذَا السُّمْسُ كُورَتُ﴾



تتحول الشمس هند احتضارها إلى حملاق أحمر قبل أن ينفد وقودها بعد خمسة مليارات مبنة تقريباً قدمتلي، نواتها بغاز الهاليوم الذي بُقلُسها على بعضها، وهذا ما يرفع حرارتها إلى مئة مليون درجة منوية، وهنا تنفجر بنوانٍ وتتحول إلى قزم أبيض. ويطول علماء الغلك إن الشمس خلال احتضارها أي هندما تتحول إلى عملاق أحمر، سيكبر حجمها مئات المرات ونبتلع جميح أجرام النظام الشمسي، فهل هذا معنى قوله تعالى ﴿فَإِذَا بَرِقُ الْبَعْسُ وَخَسَفَ النَّهُمُ وَجُمِعَ الشَّمْسُ وَالْفَامُ ﴾؟ الله أعلم

الكربون يبقى فقط ٨/ بشكل مواد عضوية. وإذا علمنا أن ألف كيلوغرام من الأحياء البحرية الحيوانية التي تتغذى بالنبات تتحول إلى عشرة كيلوغرامات من الأحياء الحيوانية التي تتغذى باللحوم، وأن هذه تتحول إلى كيلوغرام واحد من المواد البروتينية التي تعطي كمية من الطاقة تعبادل ألفي وحدة حرارية، نعلم مدى الترابط بين مختلف مصادر الطاقة الغذائية وأساسها ضوء الشمس، وتعلم شيئاً بميطاً جدًا عن عظمة قَسَم المولى بنضحى الشمس.

الطاقة الكامنة في حركة الأمواج الممتدة على مسافة مئة كلم من الشواطىء، إن أحسن استغلالها، تكفي لإمداد مبليون منزل بالطاقة الكهربائية، علماً أن الطاقة الكامنة في حركة الموج مصدرها ضوء الشمس المسبب للرياح التي تسبب الموج. كما أن حرارة الشمس التي تختزنها مياه خليج المكسيك تكفي نظريًا، إذا أمكن استغلالها، لأن تعطي ٣٠٪ من حاجة الولايات المتحدة للكهرباء. هذه الأمثلة القليلة والبسيطة تعطي فكرة عن وخزائن رحمة ربك الحريز الناهاب، التي أودعها في المخلوقات من علال خزان الطاقة الهائل المتعدد للكهرباء.

كبيف وُلدت الشمس ومتاً كَتُتَوْتَطُيُكُوْهُوْ يَسِارِكُ

بعد الانفجار الكبير الذي حصل في الكتلة البدائية الأولى التي انسئن منها الكون منيذ سنة عشر مليار سنة تقريباً، توسع الكون فتشأت سُحُسب غازية متناثرة لا حصر لها هي السُّدُم (جمع سديم). وفي سحابة منها ذات حجم هائل ودوران سريم حول نفسها، ومع مرور مليارات السنين، تكثفت في وسط السحابة الجزيئات البدائية التي تتألف منها (البروتون النترون الألكترون ومضاداتها)، فنشأ من هذا التكثف ضغط هائل رَفَعَ الحوارة في وسط السحابة إلى ملايين النرجات المئوية. وبفعيل الحرارة الهائلة هذه اتحدت جزيئات المادة فيما بينها فألفت نواة ثم ذرة غاز الهيدروجين، ثم اتحدث أربع ذرات من غاز الهيدروجين فاعطت ذرة من غاز الهيليوم. ومن الحدث أربع ذرات من غاز الهيدروجين المؤلف من جزيئات من المادة اسمها الفوتون (Photons) التي نشأت نتيجة اتحاد وانعدام جزيئات المادة مع الفوتون (Photons) التي نشأت نتيجة اتحاد وانعدام جزيئات المادة مع

﴿وَجُمُلُنَا سِرَاجًا وَهَاجَا﴾



كيف ولدت اللمس

منذ خمسة مليارات سنة تقريباً ومن وسط سحابة كونية عائلة الحجم سريعة الدوران حول نفسها تكثفت الجزيئات التي تتألف منها بفعل الضغط الهائل الناتج عن دوران السحابة حول نفسها ثم ارتفعت الحرارة في وسط السحابة إلى عشرات الملايين، فاتحدت جزيئات العادة وتحوّلت إلى نوى غاز الهيدروجين، ثم اتحدت أربع نوى من غاز الهيدروجين فأعطت نواة غاز الهالموم، ومن علة التحول الاندماجي التووي نشأ ضوء الشحس وبقية النجوم التي تشبهها

أضدادها (أي من البروتون مع البروتون المضاد والنترون مع النترون المضاد). هكذا ولدت الشمس وبقية النجوم في السحابات الكونية، كما يقول علماء الفيلك والفيزياء النووية اليوم. وهذا التفسير العلمي لمولد الشمس يقع أيضاً تحت مفهوم الآية الكريمة التي تطرقت إلى خلق السماوات والأرض في قوله تعالى: ﴿أُولَمْ يَرَ اللَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا وَلَا فَعَنْهُ وَاللَّرْضَ كَانَتَا من فتق الكتلة البدائية الأولى التي كانت في البدء مجموعة معها (راجع فصل نشأة الكون).

إن ضوء الشمس اليوم ناشيء عن تحول غاز الهيـدروجـين إلى غاز الهبليسوم في قبلب الشمس بفعل الحرارة الهاثلة في مركزها والتي تصل إلى خمسة عشر مليون درجة مثوية، أما على أطرافها فتصل الحرارة إلى ستبة آلاف درجة متوية، ذلك أن شعاع قرص الشمس، أي المسافة بين مركزها وأطرافها، يقدُّر بسبعمائة ألف كِتَلَمُّ إِبْرِ ٠٠٠٠) تقريباً، أي مئة مرة أكبر من شعاع الأرض. ويقدّر العلماع الشمسي، كمعمل حراري هاثل، تعطي في الثانية من الضوء ما يعرادِلِ الرقم ٣٠٩٠ ×١٠٠٢١ من الطاقمة بوحدة «جـول» (Joule) وهمدًا الضوء متأتُ مُتَن عُنَاتُهُم الله الله الله الله المتمالة مسلبون طن من غباز الهيندروجين إلى ٩٩٥ مبليون طن من غباز الهيلينوم ـ كما أسلفنا ـ علماً أن الشمس قد ولندت منذ أربعة ملينارات سنة ونيف، وأن فيها من الوقود منا يكفي لخمسة مليارات سنة أيضاً. ويحاول الإنسان منذ ثالاثين سنة أن يسيطر على الطاقة الاندماجية الكامنة في تحوّل غياز الهيندروجين إلى غاز الهيليوم كما هي الحال في الشمس، إلا أنه لم ينصل بعد حتى الأن، وإذا توصيل إلى شيء ما في هيذا المجيال فيإن كوباً من مياه البحر يَكفي لإنبارة مدينة نيويورك في ينوم إن استطاع الإنسان السيطرة على الطاقة الاندماجية الكامنة في ذرات غباز الهيبدروجين الموجودة في كبوب الماء.

أما ضوء الشمس فيتألف من موجات إشعاعية مرثية هي الأشعة البيضاء المؤلفة من مختلف ألوان قوس قزح (الأحمر - البرتقالي - الأصفر - الأخضر - الأزرق - النيلي - البنفسجي)، وموجات أشعة غير مرثية كالأشعة

﴿وَجَعَلَ ٱلْقَمْرُ فِيهِنَّ نُوراً وَالشُّمْسَ سِرَاجاً﴾





قبل أن يعرف العلم في القرن التاسع عشر أن الشمس جرم سنظلُ يستمدُ ضياعه من ذاته، وأن الامرجرم بازه يستمدُ نوره من الشمس، أشار القرآن الكريم إلى هذه العظيمة العلمية في الآية الكريبة أعلاه، وفي قوله تمالى: ﴿هُوَ الَّذِي جَعْلَ الشَّمْسُ ضِيَاةً وَالْقَشَرُ نُوراً﴾

والعبورة (١) التي أخلت للشمس بالأشعة المجهولة تبين كيف جعلها سراجاً وهَاجاً: ﴿وَجَعَلْنَا مِرَاجاً وَهَاجاً أَ وَهَاجاً﴾. أما الصورة (٢) قاين الوجه المتبر للقمر كما يبدر تتجة اتعكاس ضوء الشمس على مطاعه. تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية والأشعة المجهبولة وأشعة غاما وموجبات الراديو والموجبات الصغيرة. تلاحظ هنا عمق البعد العلمي القرآني الذي فرق بين أشعة الشمس وقد وصفها التنزيل بالضياء، وأشعة القمر وقد وصفها بالنور: ﴿هُو اللَّهِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيّاةً وَالْقَمَرَ نُوراً ﴾ (يونس: ٥). فالنور الذي يأتي من القمر ما هو إلا اتعكاس لأشعة الشمس المرثية المتساقطة على سطحه. أما ضوء الشمس فهو مؤلف من أشعة مرثية وغير مرثية، إلا أن الإنسان استطاع أن يدرس الأشعة غير المرثية ويستعملها بواسطة آلات التصوير بالأشعة المجهولة التي يستخدمها الطب اليوم في تصوير مختلف أعضاء الجسم، وآلات التصوير بالأشعة ما تحت الحمراء وما فوق البنفسجية التي يستعملها علماء الفلك والفيزياء والأحياء.

وهكذا، وعلى ضوه هذا الشرح المبسط جدًا للشمس وضحاها، والذي همو في مستوى أكثرية المؤمنين، تبيس الأبعاد العلمية لقَسَم المولى بالشمس وضوئها، فيرتفع المؤمن في الجواء العظمة الإلهية في الحلق عندما يتلو في صلاته وقرآنه: ﴿ وَالشَّمْسِ وَضَحَاهًا ﴾ بدل أن يردد يوميًا هذه الأيات من دون أن ينورك بعدها العلمي، وبعد أن درسنا خلال سنبوات وفي أحدث المراجع العلمية مَنَّ مَنَّ العلمي، وكيف تعمل، ومم يتأتى ويتألف ضحاها، تفتحت أمامنا آفاق علمية قرآنية لدى تلاوتنا في صلاتنا لأبية الشمس والضحى فأحببنا أن نشارك المؤمن فيها، والله وراء القصد.

ملاحظة

سورة الشمس هي السورة الوحيدة في كتاب الله الكريم التي أفسم فيها المولى بأحد عشر قسماً متتالياً: ﴿وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا، وَالْقَمَر إِذَا تَلاَهَا، وَالنَّهَارِ إِذَا جَلَّاهَا، وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَاهَا، وَالسَّمَاءِ وَمَا بَنَاهَا، وَالْأَرْضِ وَمَا طَحَاهَا، وَتَقْسَى وَمَا سَوَّاهَا﴾. (الشمس: ١-٧)، وجعل جواب آيات الفسم طَحَاهَا، وَتَقْسَى وَمَا سَوَّاهَا﴾. (الشمس: ١-٧)، وجعل جواب آيات الفسم هذه التأكيد بأن الإنسان مُحَيِّر بين الفجور والتقوى وتركية نقسه أو تدنيس نفسه بالمعاصي: ﴿فَاللَّهَمَهَا (أي عرفها) فُجُورَهَا وَتَقْوَاهَا. قَدْ أَفْلَحَ مَنْ زَكَّاهَا. وَقَدْ خَابَ مَنْ دَسَّاهَا﴾ (الشمس: ٨-١٠). ومع ذلك فلم يتنبه بعض الباحثين

في الإسلاميات إلى هذه السورة الكريمة، فتساءلوا عن الجبر والاختيار في الإسلام مع أن الموضوع محسوم منذ التنزيل بأن الإنسان مُخير بين التقوى والفجور.

رابعاً: ﴿ وَٱلْقَمَرِ إِذَا تَلاَهَ اللهِ (الشس: ٢)

أقسم المولى بالقمر ككل بقوله: ﴿ كَالَّا وَٱلْقَمْرِ ﴾ (المدار: ٣٧) وأقسم بمنزلة من منازل القمر عندما يكون بدراً مكتملاً بقوله: ﴿ وَٱلْقَمْرِ إِذَا الشَّيّ ﴾ (الانشقاق: ١٨)، وهبذا القول يشرح قوله أعلاه ﴿ وَٱلْقَمْرِ إِذَا تَلاَهُا ﴾ أي تبعها في نوره، فأداة الشرط وإذاء تخصص القسّم هنا بمنزلة معينة للقمر وذلك عندما يلي توره ضوء الشمس بعد غيابها وعندما يكون متسقاً أي بدراً، ويكون ذلك في الليالي البيض من الليلة الثالثة عشرة إلى السادسة عشرة من الشهر القمري،

وَسَخُر لَكُمُ الشَّمْسُ وَالْفَكْرُ عُلَيْتِي ﴾ (إسراعيم: ٣٣). لم يُعرف السبب العلمي لحركة البحار اليومية المعروفة بالمد والجزر إلا في القرن الثامن عشر مع دنيوتن الله الذي ربطها بتأثير جاذبية القمر والشمس على الأرض. ولا يبدو والهر هذه الجاذبية عَلَى التُرَصَ الصّلية واضحاً، إلا أن تأثيرها يبدو واضحاً على معطع البحار والمحيطات من خلال ارتفاع المياه وانخفاضها المعروف بالمد والجزر. وحركة المد أي ارتفاع مستوى منسوب المياه والأرض والأرض والشمس في خط مستقيم. ولقد كشفت علوم الأحياء وخاصة والأرض والشمس في خط مستقيم. ولقد كشفت علوم الأحياء وخاصة والهجرة والنمو، موتبطة ارتباطاً وثيقاً بتعاقب الميل والنهار ومنازل القمر وخاصة عندما يكون بدراً. والنباتات التي تعيش في أعماق البحار تصعد إلى منطحه عندما يكون بدراً. والنباتات تنمو بسرعة أعماق البحار تصعد إلى منطحه عندما يكون بدراً. والنباتات تنمو بسرعة خلال الليالي التي يكون فيها القمر مكتملًا. وهناك إحصائيات تدل على خلال الليالي التي يكون فيها القمر مكتملًا. وهناك إحصائيات تدل على العقلية والعضوية تناثر بمنازل القمر، وبصورة عامة فإن جميع الأحياء تناثر العقلية والعضوية تناثر بمنازل القمر، وبصورة عامة فإن جميع الأحياء تناثر العقلية والعضوية تناثر بمنازل القمر، وبصورة عامة فإن جميع الأحياء تناثر

بضوء الشمس ونور القمر من خلال ساعات داخلية بيولوجية في كل منها. كما أن للحقل المغنطيسي الشمسي تأثيره أيضاً على تصرفات الأحياء. من هنا نفهسم شيئاً من المعنى العلمي لأيات القسم التي أقسم بها المولى بأوفات معينة من الليل والنهار كالفجر ﴿وَالْفَجْرِ ﴾ (الفجر: ١)، والصبح ﴿وَالصبح إِذَا أَسْفَرَ ﴾ (المستر: ٢٤)، والمشروق ﴿وَالنّهارِ إِذَا تُجَلّى ﴾ (الليل: ٢)، والغروب ﴿وَاللّهلِ إِذَا يُغْشَى ﴾ (الليل: ٢)، والغروب ﴿وَاللّهلِ إِذَا يُغْشَى ﴾ (الليل: ٢)، والله أعملم.

خامساً: ﴿ الشَّمْسُ وَٱلْقَمَرُ بِحُسْبَانِ ﴾ (الرحين: ٤)

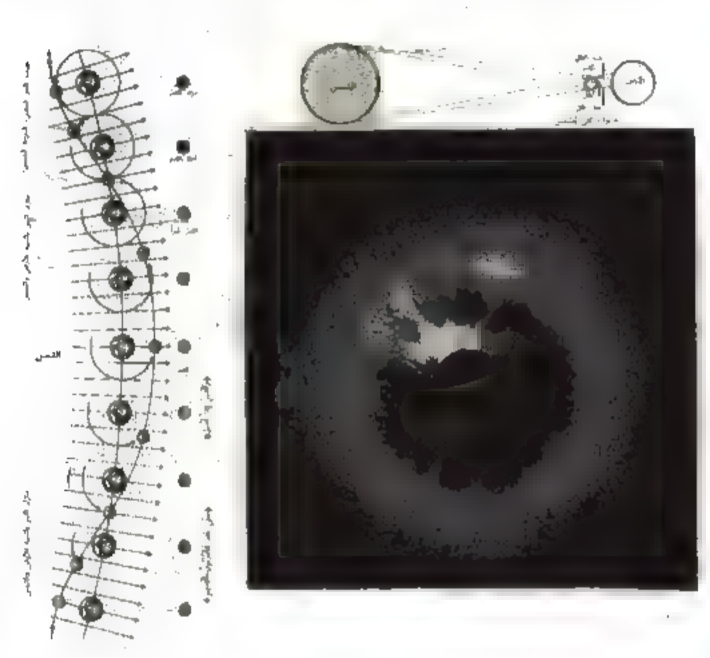
١ - ﴿ هُوَ ٱللَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِياءً وَٱلْقَمَرَ نُوراً وَقَدْرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا
 عَدَدَ السَّنِينَ وَٱلْحِسَابَ، مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِٱلْحَقّ، يُفَصَّلُ ٱلْآيَاتِ لِقَوْمِ
 يَعْلَمُونَ ﴾ (يونس: ٥)

روي عن الرسول الكريم فَعَلَّهُ وأبي الله أن يُجري الأشياء إلا بالأسباب فجعل لكل شيء سياريك سبب علماً وجعل لكل علم باباً ناطقاً، فلقد وضع المولى في حيد مختلوقاته ميزات وحصائص مكنت الإنسان من دراستها والولوج إلى سر الصنعة فيها. ومع الأسف، فكلما اكتشف الإنسان باباً ناطقاً في المخلوقات أرجعه بعضهم إلى الصدفة أو الطبيعة وكأن المنطق العلمي السليم يمنعه من التصريح بأن الخالق وضع في خلقه أبواباً استطاع من خلالها الإنسان تعلم البيان في المخلوقات. من الأمثلة على ذلك الشمس والقمر والعلاقة الحسابية بينهما: فلو لم يجعل المولى الشمس أكبر من القمر أربعمائة مرة تقريباً وأبعد منه بأربعمائة مرة تقريباً بالنسبة إلى الأرض، لما كان هناك كسوف كلي للشمس ومن هذا الكسوف تعلم الإنسان الكثير من خصائص الشمس وميزاتها. وننقل من الكسوف تعلم الإنسان الكثير من خصائص الشمس وميزاتها. وننقل من كتاب والخسوف علم الإنسان الكثير من خصائص الشمس وميزاتها. وننقل من كتاب والخسوف علم الإنسان الكثير من خصائص الشمس وميزاتها. وننقل من كتاب والخسوف علم الإنسان الكثير من خصائص الشمس وميزاتها.

Paul Couderc, Les Eclipses, pp. 14 - 15. (1)

﴿ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ ﴾ .

صدقة سعيدة أم وتقليمُ التعزيزِ العليم في رسم توضيحي وصورة رائعة لتحسوف كلي للشمس وثلك عندما يقع الشمر بين الشمس والأرض في خط مستليم. ولو لم يكن قطر القمر أصغر بالربيمائة مرة من قطر الشمس وأثرب إلينا منها بالربيمائة مرة ما حصل خسوف كلي للشمس. ومن الخسوف تعلم الإنسان الكثير من عصائص الشمس وميزاتها. والعجيب أن كل كتب الغلات التي استثبتا منها المعلومات المشتلية عن نسبة قطر القمر والشمس وتبية بعدهما عن الأرض أرجعت ذلك إلى مفارقة عجية أورصدغة بمعياة. . . وقبل الإنسان فا أنظرة في



﴿ وَٱلْقُمَرَ قُلُوْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَٱلْعُرْجُونِ ٱلْقَنِيمِ ﴾

صورة توضيعية المتازل الغمر بالنسبة للأرض والشمس: خلال دورة كاملة حول الأرض يدور القمر حول نفسه وحول نفسه وحول الأرض والشمس. أما المتعبق المراجه للشمس. أما المتعبق الأرض في نفس المعنة الزمنية، لذلك لا يبدر لنا منه إلا نصفه المخبيء المواجه للشمس. أما المتعبق الآخر فيفرق في لبل مرمدي، فليل القمر لا يميق نهاره بالنسبة لنا وهو معتل من معاني قوله تعالى وولاً اللَّيْلُ شَايِقُ النَّهَارِيَّ (يس: ٤٠)

ومفارقة سعيدة: قرصا الشمس والقعر متساويان تقريباً عندما ننظر إليهما من الأرض إلا أن الشمس في الواقع أكبر من القمر بأربعمائة مرة وأبعد منه بالنسبة لنا بأربعمائة مرة. وبفضل هذه النسبة في بعد القمر والشمس عنا ونسبة قطر كل منهما، أمكن لكسوف الشمس أن يكون كليًا عندما يبقع القمر بين الشمس والأرض ويكون الثلاثة في خط مستقيم. فلو كان قطر القمر ٢٢٠٠ كلم بدلاً من ٢٤٨٠ كلم لما كان كسوف كلي للشمس ولما علمنا بالشيء الكثير عن جو الشمس وخصائص طبقاتها الخارجية، ذلك أن علم الفلك اليوم يدين بالكثير لخسوف الشمس الكلّي الذي مكنن وسيمكّن الإنسان من معرفة الكثير عن الشمس وميزاتهاء.

تعليق

إن بعد الشمس والقمر عن الأرض وقطرهما وبالنّسب التي ذكرنا، ليس من المفارقات السعيدة أو الصدف العجيبة كما كتب أكثر الذين استقينا منهسم المعلومات الفلكية أعيلاً، بَنْ لأهداف كثيرة أشار إليها المولى في كتابه الكويم. فمنها تعليم الإنسان بيان الخصائص في الأشياء: ﴿ خَلَقَ الإنسان. عَلَمَهُ ٱلْبَيَانَ. الشّمَسُ وَالْفَمُو بِحُسْبَانِ وَ (الرحمن: ٣٠٥)؛ ومنها تذكِرُونَ وَ ، (عافر: ٨١)، و ﴿ وَفَيْلِي آلَا و رَبّكُمَا تُكَذّبانِ و (الرحمن: ٣١٥)؛ ومنها تُنكِرُونَ و ، (غافر: ٨١)، و ﴿ وَفَيْلِي آلَا و رَبّكُمَا تُكذّبانِ و (الرحمن: ١٦)؛ ومنها التسخير لخدمة الإنسان؛ ﴿ وَسُخْرَ لَكُمُ الشّمُسَ وَٱلْقَمَنِ وَالْمَمْ العَلْمَاتِ الجوفاء كالصدفة السعيدة أو وصفه خالقه: (إبراهيم: ٣٣). أما بعض الكلمات الجوفاء كالصدفة السعيدة أو المجيبة فقد آن لها في القرن العشرين أن تمحى من كتابات العلماء ليحل محلها كلمة الخالق أو العلة الأولى. ولكن الإنسان كان وسيظل كما وصفه خالقه: ﴿ إِنْ ٱلْإِنْسَانَ لِرَبِّهِ لَكُنُودُ و (العاديات: ٢).

٢ - ﴿ وَلَئِشُوا فِي كَهْفِهِ مُ ثُلَاثَ مِثَةٍ سِنِينَ وَأَزْدَادُوا تِسْعاً ﴾ (الكهف: ٢٥)

السنة الشمسية والقمرية: أخرج ابن مردويه عن ابن عباس قال: أنزلت ﴿وَلَبِشُوا فِي كَيْفِهِمْ ثَلَاثَ مِثْةٍ﴾، فقيل يا رسول الله: سنيناً أو شهوراً؟ فأنزل الله: ﴿مِينِينَ وَأَزْدَادُوا تِسْعاً﴾. ومن تفسير ابن كثير للآية

الكريسة أعلاه: وهذا خبر من الله تعالى لرسوله بمقدار ما لبث أصحاب الكهف في كهفهم منذ أرقدهم إلى أن بعثهم وأعثر عليهم أهل ذلك الزمان، وأنه كان مقداره ثلاثمائة سنة تزيد تسع سنين بالهلالية».

وقبل أن تصل حسابات الرصد الفلكية إلى الدقة المتناهية التي هي عليها البوم في القرن العشرين، بحيث إن مقدار الخطأ قد لا يتجاوز الواحد من المليون أو المليار من الثانية كما يقولون، أبانا المولى في محكم كتابه عن العلاقة الحسابية بين السنة الشمسية والقمرية في الأية الكريمة أعلاه. ونجد في موسوعة والفلك؛ الصادرة عن مؤسسة ولاروس، بالفرنسية أن كل سنة شمسية تساوي تقريباً ٢٥٦٣٦١، ٢٥٦٣ يـوماً وكل سنة قمرية تساوي ٢٣٥، ٣٦٥ يـوماً، وبحساب بسيط نجد أن كل ثلاثمائة عمرية تساوي ٢٥٤٦، ٣٦٥ يوماً، وبحساب بسيط نجد أن كل ثلاثمائة سنة شمسية تساوي ٢٥٤١، ٢٠٩ سنة قمرية حسب تقديرات المراصد والحسابات الفلكية في القرن العشرين. أما الفرق الفشيل جدًّا بين ما قال به القرآن الكريم في العلاقة الحسابية بين النيخة الشمسية والسنة القمرية وبيس ما القرآن الكريم في العلاقة الحسابية بين النيخة عدم كمالية الإنسان في معلوماته مهما تقدم في العلم بصيداقاً لقوله بعالى: ﴿وَمَا أُوتِيْتُمْ مِنَ الْمِلْمِ مِعْلَمُ الْمُلْمِ وَالْإِسْراه: ٨٥).

تعليق

١ - لو توافر بين علماء الفلك من الذبن ساهموا في إطلاق المركبات الفضائية التي دارت ثم نزلت على سطح القمر عالم مؤمن اطلع على الآية الكريمة أعلاه وانطلق في حساباته من أن كل مئة سنة شمسية تساوي مئة وثلاث سنوات قمرية ربما وقرت عليهم هذه الحقيقة الحسابية القرآنية اليقيئية كثيراً من عمل الأدمغة الألكترونية الحاسبة التي كانت تصحح وبصورة مسار المركبات التي أرسلت إلى القمر.

٢ ـ لماذا لا يعتمد المسلمون اليوم الحسابات الفلكية في اعتهاد بداية شهر رمضان ونهايته؟ وإذا كمان المعتمد في زمن الرسول الكريم في بمداية الصوم ونهايته رؤية هالال رمضان بالعين المجردة التزاماً بقول الرسول الكريم:

وصوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته، فلأن المسلمين كانوا في زمن الرسول الكويم كما وصفهم عليه السلام: دنحن أمة أمية لا نقراً ولا نكتب، أما في القرن العشرين وقد أصبح المسلمون أمة تقرأ وتكتب قادرة على تحديد بمداية شهر رمضان ونهايته بأدق وأسهل مما تفعله العين المجردة، فالأولى أن تُعتمد الحسابات القلكية لا سيما وقد أشار إلى ذلك التنزيل في قوله تعالى: ﴿ الشَّمْسُ وَٱلْقَمْسُ بِحُسْبَانِ ﴾ (الرحمن: ٥).

٣ . الشمس والقمر بالأرقام

هذه هي الهوية بالأرقام التقريبية للقمر والشمس كما علَم المولى الإنسان بيانها في القرن العشرين مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ خَلَقَ ٱلْإِنْسَانَ . عَلَمُهُ ٱلْبَيَانَ . الشَّمْسُ وَٱلْقَمَرُ بِحُسْبَانِ ﴾ (الرّحمن: ٢-٤).

عمرها: خمسة مليلاات سنة يعدها: ١٥٠ مليون كيلم عن الارض، و ٣٠ الف سنة ضوئية عن مركز المجرة اللبنية.

شعاعها: ٦٩٦٠٠٠ كلم (مئة مرة أكبر من شعاع الأرض وأربعمائة مرة أكبر من شعاع القمس).

وزتهما: ألفا مبليون مبليار مبليار طن (أي ٣٣٠٠٠٠ مبرة أكبر من وزن الأرض و ٧٠٠ مبرة أكبر من وزن مجمل الكواكب التابعة لهما).

كثافتها: ١,٤ غرام في السنتيمتر المربع، أي ربع كثافة الأرض.

حرارتها: في مركزها ١٥ سليون درجة مثوية، وفي أطرافها ٦٠٠٠ درجة مثوية.

سرعتها: بالنسبة للنجوم المجاورة ١٩٠٧ كلم في الثانية.

القمر

صمره: أربعة مليارات سنة تقريباً.

يعلمه: ٣٨٥ ألف كلم عن الأرض (أقبل بأربعمائة صرة من بعد الشمس عن الأرض تقريباً).

شعاعه: ١٧٤٠ كلم أي أربعمائة سرة أصغر من شعاع الشمس تقريباً. وزنه: ٧٣,٤ ×٢٠-١٠ كلغ.

كشافته: ٣,٣ كشافة الماء.

حرارته على سطحه: بين ١٣٠ درجـة فوق الصفر و١٨٠ دوجـة تحت الصفر.

سادساً: ﴿وَالْقَمَرَ قَنَدُرْنَاهُ مَنَاذِلَ حَتَى عَادَ كَٱلْفُرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴾ (بس: ٣٩)

يدور القمر حول نفسه وجول الأرضى وفقاً لنظام منه نشأت الأشكال المختلفة للقمر التي يبدو فيها كل لله خلال الشهر القمري: فالقمر يبدورة كاملة حول نفسه وحول الأرضى في نفس الانجاء وخلال نفس المدة الزمنية أي ٢٧,٣٢١ يوماً، للذلك لا يُرى منه من على الأرض إلا نصفه المسخيء الذي يستمد نوره من الشمس، أما النصف الآخر فهو غارق أبدا في الظلام، أي غير مرثي بالنسبة لنا. وهذه الخاصبة بالنظام الفلكي للقمر هي التي تشرح أشكاله المختلفة حسب منازله بالنسبة للأرض والشمس: فعندما يكون موقع القمر بين الأرض والشمس أي في بداية الشهر القمري يكون نصفه المظلم بكامله مواجها للأرض، لذلك لا يبدو منه شيء، وخلال دورته حول الأرض ينحصر تدريجيًا انتصف المظلم منه فيبدو قسم من النصف المضيء كهلال يكبر كل ليلة إلى أن يصبح بدراً في منتصف الشهر القمري، وذلك عندما يكون موقع الأرض تماماً بين القمر والشمس، قسرى حينئذ النصف المضيء من القمر بكامله. ثم يتنابع القمر دورته حول الأرض فيتغير شكله حتى يعود كالعرجون القديم أي كعرق النخل النخل

اليابس. (تمعّن في الصورة التوضيحية). وقد عُرفت منازل القمر منـذ القدم واعتمدها الناس كمواقيت في أعمالهم وزراعتهم. أما الدقائق الحسابية في نظام دورانه حبول نفسه وحبول الأرض في ننفس المدة الزمنينة فلم تُعرف إلا في القرن العشرين. فمن هذه الخاصية بندوران القمر نفهسم معنى ﴿وَلاَ اللَّيْلَ سَابِقُ النَّهَــارِ﴾ في قوله تعالى: ﴿لاَ الشُّمْسُ يَنْبَغِي لَهَــا أَنَّ تُمَدُّرِكَ ٱلْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ، وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ (يس: ٤٠). فعليل القمار لا يسبق نهارَه بمل هما موجودان في ننفس الوقت بالنسبة لنا لأن ننصف القمر منظلم وغير مرثي بصورة دائمة بالنسبة للأرض ونصفه الأخو مضيء ومرثى بالنسبة للأرض. والليل والنهار لا يتعاقبان على سبطح القمر بالنسبة لسكان الأرض الذين لايبرون من القمر إلا نبصف سطحه المضيء. أما على سطح الأرض فالليل لا يسبق النهار أيـضاً إذا تصورنا الأرض بكلِّيتها، ففي نفس الوقت الذي يخيم الليل على جزء من الأرض يبكون النهار ساطعاً في الجنب كلُّيْبَغِيْرِل منها. أما إذا تصورنـا كـل جزء من الأرض على حـدة فهنـاك تماقُتِه اللَّيْلِ والنهار. وتحـن تــورد هــذا الشرح الواضح حمتي لايقبول جماهمل إضغي القرآن الكريم أيمات متناقضة عندما يقرأ قبوله تعمالي: ﴿ وَلَا اللَّيْلُ مُسْتَابِقُ اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللللّلْ الللللللَّ الللَّهُ اللَّهُ الللللللَّاللَّ الللللللَّاللَّ ال السُّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ وَٱخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولِي ٱلْأَلْبَابِ﴾ (آل صعران: ۱۹۰).

سابعاً: ﴿ أَقْتَرَبَتِ السَّاعَةُ وَأَنْشَقُ الْقَمَرُ ﴾

﴿ أَقْتَرَبَتِ السَّاعَةُ وَانْشَنَى الْفَمَرُ. وَإِنَّ يَرَوُا آيَةً يُعْرِضُوا وَيَقُولُوا سِخْرَّ مُسْتَمِرٌ. وَكَذَّبُوا وَآتَبَعُوا أَهْوَاءَهُمْ، وَكُلُّ أَمْرٍ مُسْتَقِرُ ﴾ (القسر: ١-٣)

انشق القمر في زمن الرسول الكريم كمعجزة أيده المولى بها على كمفار مكة يؤمنون. هذا ما نفهمه من السياق القرآني ونؤمن به، وذلك ما شرحته الأحاديث في كتب الصحاح، فانشقاق القمر والإسراء والمعراج وقتال الملائكة في بدر هي من المعجزات والبراهين التي أيد بها المولى رسوله وجاء ذكرها في القرآن الكريم ولا يجوز للمؤمن أن يشكك بها.

فبعض المتعلمين من الذين يحبون المناقشة يسلمون علميًا بأن الآيات الكريمة التي تطرقت إلى مختلف فروع العلم المادية لا يمكن أن تكون من وجهة منطقية إلا قبول الخالق. أمّا منطقهم العلمي هذا فيتقصم عندما تتطرق المناقشات إلى الآيات الغيبية ومنها المعجزات التي أيّد بها المولى رُسُله، فهم يرفضونها لأن العلم لا يستطيع إثباتها! إلى أصحاب هذا المنطق نسوق الآتي:

١ - كيف يصح منطقيًا أن نذعن لبعض ما جاء في الفرآن من آيات تبيّن للعلم أنها حقائق لا جدال فيها، ولا نؤمن بغيرها من الآيات الغيبية الني لا سلطان للعلم عليها؟ أليس الفائل، عنز مِن قائل، واحبداً؟ همذا المنطق هنو منطق أعرج مزدوج وأصحابه أقرب إلى الانفيصام والازدواجية في المنطق.

٢ - العلم هو مجموعة القواعد والنواميس والأنظمة التي وضعها الخالق في الأشياء والذي خلق التوكيم والنظم في الأشياء يستطيع أن يوقفها أو يعنع جريانها أو يقليها إذا شاء وفهل هذه الفرضية العقلية تتنافى مع المنطق السليم؟

٣- يحاول بعض الباحثين في الإسلام أن يجدوا تعليلاً علمياً لبعض المعجزات كمعجزة الإسراء والمعراج. وبرأينا المتواضع أن المعجزات التي أيّد بها المولى رُسُله لا يمكن تعليلها علميًا بل يجب التسليم منطقيًا وعقليًا بها من دون تعليل علمي لها. فالذي وضع القوائين في الأشياء يستطيع إذا أراد، وهو القادر على كل شيء، أن يبدل القوائين والنواميس في الأشياء متى أراد.

٤ - الحيراً لقوله تعالى: ﴿ الْقَتْرَبَتِ السَّاعَةُ وَالْشَقَ الْقَمْرُ ﴾ (القعر: ١) وجه علمي آخر: فنحن نقهمه، والله أعلم، مشهداً من اقتراب الساعة، بمعنى أنه عندما تفترب الساعة سينشق القمر، وحسابات علماء الفلك اليوم تتوقع بأن الشمس قبل أن تموت سيكبر حجمها مئات المرات، وستقضي حيئلًا على الكواكب التي تتبعها ومنها الأرض والقمر، وبعدها تموت

وتتحول ويقية الكواكب والنجوم إلى كتلة بدائية مجتمعة كما كانت في البدء. وهذه التوقعات الفلكية يؤيدها تحوله تعالى: ﴿فَإِذَا بَرِقُ ٱلْبَصَرُ. وَخَسَفَ ٱلْقَمْرُ. وَجُمِعَ الشَّمْسُ وَٱلْقَمْرُ (النباعة: ٧-٤)، و﴿وَمَا قَدَرُوا اللَّهُ خَتَّ قَدْرِهِ وَٱلْارْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ ٱلْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطُويًاتُ بِيَمِينه ﴾ حَتَّ قَدْرِهِ وَٱلْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ ٱلْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطُويًاتُ بِيَمِينه ﴾ (الزمر: ١٧)، و ﴿يَوْمَ نَطُوي السَّمَاء كَطَي السَّجِلُ لِلْكُتُبِ، كَمَا بَدَأَنَا أَوْلَ خَلْقٍ لَهِيدُهُ، وَعْداً عَلَيْنا، إِنَّا فَاعِلِينَ ﴾ (الأنبياء: ١٠٤).



﴿ وَالْأَرْضَ وَضَعَهَا لِلْأَنَّامِ ﴾ (الرحان: ١٠)

﴿ هُوَ ٱلَّـٰذِي جَعَلَ لَكُمُ ٱلَّارْضَ ذَلُولًا فَآمُشُوا فِي مَثَاكِنِهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ وَإِلَيْهِ النُّشُورُ ﴾

(الملك: ١٥)

دإن الملم الطبيعي الصحيح والذين الصحيح توأمان، إذا انفصل أحدهما عن الأنحر عبراً مُرَيّعين وُمَانا حنف أنفهماء

(هكسلي؛ عالم أحياد)

وإن القول بأن الحياة وجدت نتيجة الصدفة، شبيه في مغزاه بالقول بأن معجماً ضخماً كُتِبُ نتيجة انفجار وقع صدفة في مطبعة، بالقول بأن معجماً ضخماً كُتِبُ نتيجة انفجار وقع صدفة في مطبعة، (إيدون كونكلين)



الغصل الرابع



الأرطى في المنظار الظكي

أوّلًا: دوران الأرض حول الشمس

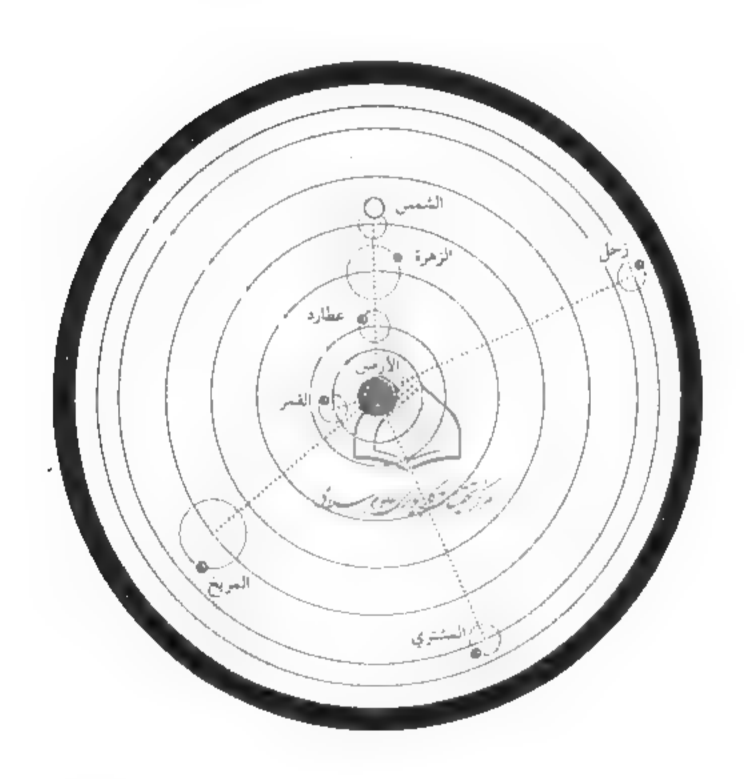
للأرض حركات عدة أهمها تأثيراً وظهوراً في حياة الإنسان حركتان: دوران الأرض حول الشمس، وحول أنفسها. وقد أشارت الأيات التالية إلى دوران الأرض حول الشمس:

١ - ﴿ كُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ والإنسان الله المحدد (ر

حتى القرن الرابع عشر للميلاد اعتفد أكثر الناس خطأ بأن الأرض ثابتة وأبها مركز الكون، وهو ما قاله - كما أسلفنا - علماء اليونان الأقدمون وقاليس، ووارسطو، ووبطليموس، وغيرهم، ويستثنى منهم وأريستارك، الذي قال بدوران الأرض إلا أنه جعل الشمس ثابتة، إلى أن أتى «محمد بن زكريا القزويني، (١٣٨٦) ووكوبرنيك، (١٥٥٤) ووغاليله، (١٦٠٩) فقالوا بلوران الأرض. ولكن العالم وكابلر، (القرن السابع عشى هو أول من وضع تصوراً صحيحاً عن النظام الشمسي. أما التنزيل فقد وصف حركة الأرض والشمس والقمر والنجوم في أبسط وأعمق وأوجز عبارة: ﴿ كُلَّ فِي فَلَكِ يَسْبِحُونَ ﴾. ولقد رأى أكثر الناس في النصف الثاني من القرن العشرين على شاشة التلفاز رأى أكثر الناس في النصف الثاني من القرن العشرين على شاشة التلفاز كيف تسبح الأرض والنجوم والمجرات في الكون.

وتبدور الأرض حبول الشمس في مبدار إهليلجي(أي شبه داثري) فتجري

﴿إِنَّ هِذَا ٱلْقُرْآنَ يَهُدِي لِلَّتِي هِيَ أَقُومٍ...﴾



الكون المغلف كما تصوره الأقدمون

حتى المقرن الرابع عشر المبلادي اعتقد أكثر علماء الفلك بأن الشمس والمقمر والكواكب تدور في مسارات دائرية حول الأرض الثابتة التي هي في مركز الكون وداخل كرة مرصوصة بالتجوم الثابتة، أما في كتاب الله العظيم الذي لا ريب فيه فالكل ﴿فِي فَلَكِ يُشْبِحُونَ ﴾ والكون مفتوح ويتوسع دائم: ﴿وَالسَّمَاهُ بَايُهُمُ إِلَيْهُ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾ مسافة عشرة آلاف مليون كلم تقريباً (٩٦٠٠) لتُتم دورة كاملة واحدة حول الشمس هي صدة السنة الشمسية من ٣٦٥ يوماً ورماً الشمسية و٢٥ يوماً و٢ ساعات و٩ دقائق و٩ ثوان ونصف، أي ٢٥٦٣٦١، ٣٦٥ يوماً).

٣٠ ـ ﴿ أَلَمْ نَجْعَلِ ٱلْأَرْضَ كِفَاتَا ﴾ (الملاسلات: ٢٥)

كلمة وكفاتاً و لم ترد إلا صرة واحدة في كتاب الله الكريم، ولذلك نلجاً إلى معاجم اللغة للبحث عن معانيها. ففي لسان العرب لابن منظور نجد أن وكفت تعني أسرع في العدو والطيران، ويقال عدو كفيت وكفات أي سريع، ومن معاني الكفات أيضاً: الموضوع المذي يُضم فيه الشيء ويُقبض. لذلك نعتقد أن من معاني قوله تعالى: ﴿ أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ كِفَاتاً ﴾ هو: الم نجعل الأرض سريعة المدوران، فهي تدور حول الشمس بسرعة ٨ و ٢٩ كلم في الثانية وتدور حول نفسها بسرعة ١٦٦٦ كلم في الساعة عند خط الاستواء و ١٥٠٠ كلم في المناطق الفيلية. وهكذا نستطيع القول إن القرآن الكريم حدد أن الأرض ليسبح فقط متحركة بل سريعة المحركة كما بينته الأرف كفاتاً في المناطق الفيلية. وهكذا نستطيع القول إن القرآن الأرفام العلمية لاحقاً في المناطق الفيلية فقط متحركة بل سريعة المحركة كما بينته الأرفام العلمية لاحقاً في المنول التاسع عشر، علماً أن لقوله تعالى: ﴿ أَلَمْ نَجْعَلِ الْرُفَى كِفَاتاً . أَخْيَاءً وَأُمْوَاتِهُ ﴾ (المرسلات: ٢٥ معاني علمية العرقية في العلوم الحرى سنتوقف عندها مطولاً في كتاب الثوابت العلمية القرآنية في العلوم الخرى سنتوقف عندها مطولاً في كتاب الثوابت العلمية القرآنية في العلوم الخرى سنتوقف عندها مطولاً في كتاب الثوابت العلمية القرآنية في العلوم الخرى نعتزم تأليفه قريباً إن شاء الله .

٣ ـ ﴿ رَبُّ ٱلْمَشْرِقَيْنِ وَرَبُّ ٱلْمَغْرِبَيْنِ ﴾ (الرحمَن: ١٧)

تمر الأرض خَالال دورانها دورة كاملة كل سنة حول الشمس في أربعة مواقع مميزة:

في ٢٦ آذار و٢٣ أبلول بتساوى طول الليل والنهار في كل بقعة من الأرض لأن الشمس في هذا الوقت تكون في مستوى خط الاستواء الأرضي، فهلُ مشرق الشمس ومغربها في ٢٦ آذار و٢٣ أيلول وهو ما يسمى بالاعتدالين فهلُ مشرق الشمس ومغربها في ٢١ آذار و٢٣ أيلول وهو ما يسمى بالاعتدالين (رب المنهرة يُن وَرب المنهرة على فورب المنار الأرض المنهرة يُن وَرب المنهرية إلى أن مسار الأرض حول الشمس يتخذ شكلاً إهليلجيًا وليس دائريًا؟ الله أعلم.

وفي ٢١ حزيران يكون أطول تهار وأقصر ليل في السنة بالنسبة للنصف الشمالي من الكرة الأرضية (Soistice de l'été)، وفي ٢٣ كانون الأول يكون أقصر نهار وأطول ليل في السنة بالنسبة للنصف الشمالي من الكرة الأرضية (Soistice de l'hiver)، والعكس من هذا بالنسبة للنصف الجنوبي من الكرة الأرضية. فهل مشرق الشمس ومغربها في ٢١ حزيران و٢٣ كانون الأول هو من معاني قوله تعالى: ﴿ رَبُّ ٱلْمُشْرِقَيْنِ وَرَبُّ ٱلْمُشْرِقَيْنِ وَرَبُّ ٱلْمُشْرِقِينِ ﴾؟ الله أعلم.

وكل سنة تشرق الشمس في القطب الشمالي لمدة سنة أشهر في نفس الموقت الذي يكون فيه القطب الجنوبي غارقاً في ليل دامس، ثم تنعكس الحال في النصف الآخر من السنة. فهل المشرقان والمغربان في قطبي الأرض هُما من معاني قوله تعالى: ﴿ رَبُّ الْمُشْرِقَيِّنِ وَرَبُّ الْمُغْرِبَيِّنِ ﴾؟ الله أعلم.

ثانياً: دوراف الأرض حول نفسها

في نفس الـوقت اللِي تدور الأرض فيه حـول الشمس، تـدور أيضاً حـول نفسها، وقـد رمـز الفَّرَّآنُ الْكُرْيَّمُ إِلَى دوران الأرض حـول نفسها في آبات عـديدة منها:

١ ـ ﴿ آخْتِلَافُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ ﴾

وردت جملة ﴿ أَخْتِلَافُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ ﴾ في خمس آيات كريمة هي :

﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ وَآخُتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَٱلْفُلْكِ

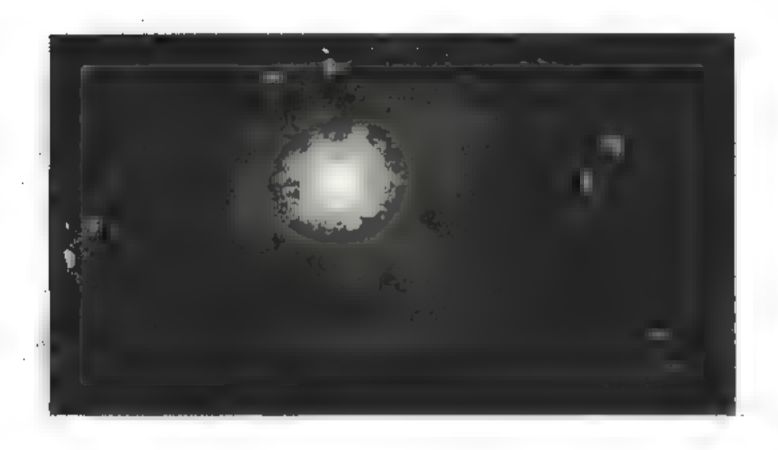
النَّتِي تَجْرِي فِي ٱلْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا ٱنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا

بِهِ ٱلْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثُ فِيهَا مِنْ كُلُّ دَائِةٍ وَتَصْرِيفِ الرَّيَاحِ وَالسَّحَابِ

الْمُسَخُّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَٱلْأَرْضِ لَآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴾ (البقرة: ١٦٤)

﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ وَآخُتَلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لَأَوْلِي اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لَأَوْلِي الْلَالِبِ﴾ (آل عمران: ١٩٠)

﴿ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبُحُونَ ﴾



تدور الأرض حول الشمس في قلكٍ بيضاري طول محوره الكبير ٢٠٠ مليون كلم ومعيطه ٩٩٠٠ مليون كلم بحيث تكمل دورة واحدة كل سنة حول الشمس، وتجري الأرض مسافة ٢٠٠٠٠٠ ٢ كلم يوميًّا ﴿ إِنَّ فِي آخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خُلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ إِ لَايَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَقُونَ ﴾ (يونس: ١)

﴿ وَهُــوَ ٱلَّــذِي يُحْبِي وَيُمِيتُ وَلَـهُ ٱخْتِلَافُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ، أَفَلَا تَعْقِلُونَ ﴾ (المؤمنون: ٨٠)

﴿ وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ وَأَخْتِلَافُ ٱلْسِنَتِكُمْ وَٱلْوَانِكُمْ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتِ لِلْعَالِمِينَ ﴾ (الروم: ٢٢)

وعندما تتكرر الجملة الواحدة في الأيات الكريمة فإن في ذلك تنبيهاً للقارىء لكى يتدبر المعاني العلمية الكامنة فيها.

وفيما يلني ننظر في وتعاقب، الليل والنهار، وفي وتفاوتهما،:

تعاقب الليل والنهار: من معاني واختلاف الليل والنهار، تعاقبهما، أي أن الليل يأتي بعد النهار والنهار بتلو الليل بفعل دوران الأرض حول نفسها بصورة معتدلة كما نلاحظ من يُغْيَرُ إلى الوقت الممتد بين الغروب والعشاء والفجر وطلوع الشمس. فلو والعت سماعة دوران الأرض حول نفسها عما قدرها المولى (١٠٧ كلم في الناعة) لَحلُ الليل والنهار فجاة خلال تعاقبهما، ولو نقص دوران المركز عن الحالية لحصل العكس. ونلاحظ الإعجاز اللغوي والعلمي في كلمات ونسلخ، وويغشي، ووجئيثا، ووعسعس، ووتنفس، في الآيات الكريمة التالية التي تعطي القارىء صورة مسمعة حسية، وتكاد تكون بصرية، عن التدرّج في تعاقب الليل والنهار:

﴿ وَآيَةً لَهُمُ اللَّيْلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ ﴾ (بس: ٣٧)

﴿ . . . يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثاً. . . ﴾ (الأعراف: ٥٤)

﴿ وَاللَّيْلِ إِذًا عَسْعَسَ. وَالصُّبْحِ إِذَا تَنَفَّسَ ﴾ (التكوير ١٧، ١٨)

تفاوت الليل والنهار: من معاني داختلاف الليل والنهار، أيضاً هدم تشابهها بالميزات والخصائص، فلا ليل يتشابه مع آخر ولا نهار مع آخر منذ خلق الله الأرض وحتى قيام الساعة وهو معنى قوله تعالى: ﴿ وَهُوَ ٱلَّـذِي جُمَلَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ خِلْفَةً لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يَذْكُرَ أَوْ أَرّادَ شُكُوراً ﴾ (الفرقان: ٢٢).

﴿ رَبُّ ٱلْمُشْرِقَيْنَ وَرَبُّ ٱلْمَغْرِبَيْنِ. فَبِأَيِّ آلاً وَبُكُمَا تُكَذُّبَاذِ ﴾



تدور الأرض في مسار إهليلجي (بيضاري) حول الشمس وخلال دورة كاملة، ثمر الأرض في أديع مواقع مبيزة: في ح أذار و ٢١ أيلول يتساوى الليل والمنهار في كل بلعة من بطاع الأرض، وفي ٢١ سنزيران من كل سنة يكون أطول نهار وأقصر ليل، وفي ٢١ كانون الأول يكون أطول ليل وأقصر نهاز، فهل مشرقًا الأرض ومنزياها في ٢١ آذار و ٢٣ أيلول هما العشرةان وظمنز بان اللئلة أقسم بهما المولى؟ وهل مشرقًا الشمس ومقرياها في ٢١ حزيران و ٢١ كانون الأول هما العشرةان والمغربان الخلفان أقسم بهما المولى؟ ألله أعلما اليس في هذا القسم دليل علمي قرأتي على أن مسار الأرض حول الشمس بيضاوي وليس والرياً؟

ولمن أراد أن يتذكر قـدرة المولى في الخلق نورد المعلومات الفلكية عن دوران الأرض حـول نفسها والتي جعلت الليل والنهار خلفةً أي متعاقبيس وغير متشابهين:

تدور الأرض حول نفيها بشكل ماثل وليس مستقيم، أي أن محور دورانها حول نفسها يشكّل مع محورها العمودي زاويةً قدرها ٢٣, ٣٧ درجة. ومن هذا الدوران المائل للأرض نشأت الفصول واختلف الليل والنهار، فلو كان دوران الأرض مستقيماً حول محورها العمودي وليس ماثلًا كما هي حال الكوكبين وجوبيتره (Jupiter) ووفينوس، (Venus) لحصل على أرضنا الآتي: إذ

أ ـ الانعدمت الفصول وتساوى الليل والنهار في كل يقعة من الأرض
 وفي كل أيام السنة.

ب. لتفاوتت درجمات الحرارة بين الليل والنهار تفاوتاً كبيراً بحيث تنصدم إمكانية الحياة على سطح الإربيجير.

ج ـ لاختل كل النظام العربع في تصريف السرياح وتوزيع السحب والماء ني مختلف بفاع الأرض مريت من المساء

في مختلف بقاع الأرض و المرضى مختلف بقيار المرضى و الليل فلولا دوران الأرض حول تفسها بشكل مائل ما كان اختلاف الليل والنهار، لذلك كان اختلاف الليل والنهار آبة، أي برهاناً علميًا على وجود الله لقوم يعقلون ولأولي الألباب.

أما القدرة التي جعلت من الأرض مائلة في دورانها حول تفسها دون بقية الكواكب فقد أرجعها الذين نقلنا عنهم هذه المعلومات الفلكية إلى المصادفة العجيبة أو السعيدة حسب أقوالهم، فهؤلاء، رغم علمهم، لا يعقلون وليسوا بأولي الألباب بحسب التعريف القرآئي لهم.

ولمن أراد أن يشكر المولى على جعله الليل والنهار وخلفة؛ نورد المعلومات العلمية التالية المتعلقة باختلاف الليل والنهار:

اختلاف الليل والنهار هو المنظم لـوجود الأحياء: فهجرة الطيور والأسماك والحشرات وغيرها من الأحياء وتوالدها، وكـذلك نمو النبات وتفتّح

﴿ أَلَمْ تَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَاداً ﴾



" أو كان محور دوران الأرض حول نفسها معوديًا وليس ماثلًا كما يظهر في الصورة لما كانت الأرض مهاداً حسم

أذهارها ونضج ثمارها مرتبط باختلاف الليل والنهار. فقد تبين لعلماء الأحياء مؤخراً في القرن العشرين أن في داخل كل حي «ساعة» داخلية حياتيه، أي بيولوجية، تتأثر بطول النهار والليل وتوقيت الشروق والغروب وكذلك بدرجة الحرارة، ومنها تعلم علماء الأحياء دراسة الخصائص الحياتية عند المخلوقات المتأشرة باختلاف الليل والنهار فكانت المزيادة الهائلة في الإنتاج النباتي والحيواني التي عرفناها في القرن العشرين.

فمبدأ البيوت الزجاجية التي تُنتج الفواكه والخضار في غير أوانها، ومبدأ مزارع الدواجن الحديثة والأسماك الاصطناعية التي زادت من إنتاج الثروة الحيوانية بصورة مذهلة، قائم على فهم التصرفات الحياتية كالنمو والنضج والتوالد والهجرة عند النبات والحيوان. وقد أثبت علم الأحياء أن هذه التصرفات تتأثر مباشرة باختلاف الليل والنهار. من هنا نفهم البعد العلمي الدفين في الرد الذي أوحاه الله لحييدنا موسى عندما سأله فرعون: من رب العالمين؟

﴿ قَالَ فِرْعُونُ وَمَا رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴾ (الشمراء: ٢٢)، ، ﴿ قَالَ رَبُ الْمَشْرِقِ وَالْمَعْرِبِ وَمَا بَيْنَهُمَا إِنَّ كُنْتُمْ مَعَالِكُمْ وَالشَعْرَاء: ٢٨). فجميع المعظموقات الحية الموجودة ما بين المشرق والمغرب تتأثر ميزاتها وتصرفاتها الحياتية بالمشرق والمغرب واختلافهما. ومن هذه الزاوية العلمية نفهم أيضاً معنى من معاني الآيات التي وردت فيها كلمة المشرق والمغرب: ﴿ فَلَا أُقْسِمُ بِرَبُ الْمَشْرِقِ وَالْمَعْرِبِ إِنَّا لَقَادِرُونَ ﴾. (المعارج: ٤٠) ﴿ رَبُّ السَّمَاوَاتِ لَا إِلَنَهَ إِلَا هُو فَالْتَخِدُهُ وَكِيلًا ﴾ (المزمل: ٩) ﴿ رَبُّ الْمَشْرِقَيْنِ وَرَبُ الْمَعْرِبِ فَإِلَى وَالْمَعْرِبِ الْمَعْرِبِ الْمَعْرِبِ وَمَا بَيْنَهُمَا وَرَبُ الْمَشَارِقِ ﴾ (الصافات: ٥) ﴿ رَبُ الْمَشْرِقِينِ وَرَبُ الْمَعْرِبِ لَا اللهَ إِلَنَهُ إِلّا هُو فَالْتَخِدُهُ وَكِيلًا ﴾ (المزمل: ٩) ﴿ رَبُ الْمَشْرِقَيْنِ وَرَبُ الْمَعْرِبِينِ. فَإِلَى الْمَعْرِبِينِ وَرَبُ الْمَعْرِبِينِ وَرَبُ الْمَعْرِبِ وَالرحين: ١٧ ، ١٨).

٢ ـ إيلاج الليل في النهار والمنهار في الليل

﴿ تُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَتُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَتُعْفِرِجُ ٱلْحَيُّ مِنَ ٱلْمَيّْتِ وَتُخْرِجُ ٱلْمَيْتَ مِنَ ٱلْحَيُّ وَتَرْزُقُ مَنْ تَشَاءُ بِغَيْرِ حِسَابٍ ﴾ (آل عمران: ٢٧) ﴿ ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَأَنَّ اللَّهَ سَجِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ (الحج: ١١)

﴿ أَلَمْ تَوَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ النَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخْرُ الشَّهُ وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ الشَّمْسَ وَٱلنَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ (لقمان: ٢٩)

﴿ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخْرَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْدِي لَإِجَلِ مُسَمَّى، ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ ٱلْمُلْكُ، وَٱلَّـذِينَ تَدْعُدُونَ مِنْ دُونِهِ مَا يَمْلِكُونَ مِنْ قِطْمِيرٍ ﴾ (فاطر: ١٣)

﴿ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ، وَهُوَ عَلِيمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ ﴾ (الحديد: ١)

الإيلاج هو إدخال شي أخر برفق. والمولى، سبحانه وتعالى، بجعله الأرض مائلة عن مجيورها العمودي خلال دورانها حول نفسها يولج جزءاً من الليل في النهار خلال سنة التيمر من السنة فيقصر الليل ويطول النهار (من ٢١ كانون الأول أطول ليل في السنة، حتى ٢٧ حزيران أطول نهار في السنة بالنسبة للنصف الشمالي من الكرة الأرضية، والمكس من ذلك بالنسبة للنصف الجنومي من الكرة الأرضية، والمولى سبحانه يولج جزءاً من النهار في الليل خلال سنة أشهر من السنة فيقصر النهار ويطول الليل (من ٢٧ حزيران أطول نهار في السنة ـ ١٥ ساعة تقريباً - إلى ٢١ كانون الأول أطول ليل في السنة ـ ١٥ ساعة تقريباً - إلى ٢١ كانون الأول أطول ليل في السنة ـ ١٥ ساعة تقريباً ولي من الكرة الأرضية، ويتساوى الليل والنهار في ٣٦ آذار و ٣٣ أيلول تقويباً. ولم ير الإنسان الأسباب الفلكية لزيادة والنهار والنهار ونقصهما وتعادلهما إلا بعد قرون من التنزيل مصداقاً لقول الليل والنهار والنهار ونقصهما وتعادلهما إلا بعد قرون من التنزيل مصداقاً لقول تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِحُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلُ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجُوي تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِحُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلُ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجُوي تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهُ يُولِحُ النَّهَارُ فِي اللَّيْلُ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجُوي يَرَالُ اللَّهُ يَولَحُ النَّهَارُ فَي اللَّيْلُ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجُوي بُعَمَلُونَ خَيِرَ ﴿ (لفمان: ٢٩).

٣ _ امتداد الظل

﴿ أَلَمْ تَرَ إِلَى رَبُّكَ كَيْفَ مَدُ الظُّلُ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِناً ثُمْ جَعَلْنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا ﴾ (الفرقان: ٤٥)

إن طول وقصر وانعدام ظل الأشياء غير الشفافة التي تسقط عليها أشعة الشمس يكون تبعاً لدوران الأرض حول نفسها، ولو سكنت الأرض لسكن الظلل وموقعه خلال لسكن الظلل وموقعه خلال مختلف أوقات النهار، فالشمس هي دليل الظلل (أي هي تقوده وتسيره) والظلل دليل على أوقات النهار.

٤ ـ تعمية الختيلاف الليل والنهار

﴿ قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ اللَّيْلَ سَرْمَداً إِلَى يَوْمِ ٱلْقِيَامَةِ مَنْ إِلَّهُ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيكُمْ بِضِيَاءٍ أَفَلَا تُسْمَعُونَ ﴾ (الغصص: ٧١)

﴿ قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْنَكُمُ النَّهَارُ سَرْمَداً إِلَى يَوْمِ ٱلْفِيَامَةِ مَنْ إِلَـٰهُ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيكُمْ بِلَيْلِ تُسْكُنُونَ فِيهِ أُفَلَا تُنْضِلُونَ ﴾ (القصص: ٧٢)

لو سكنت الشمس وَ الأرضي وَ الله و الأخر في نهار سرمدي . ومن عاش لبعض الموقت في ليل سرمدي وغرق نصفها الأخر في نهار سرمدي . ومن عاش لبعض الموقت في المناطق القطبية حيث يبقى النهار تضريباً لمدة ستة أشهر وكمذلك الليل، يعرف نعمة تعاقب الليل والنهار التي هي من رحمة الله علينا: ﴿ وَمِنْ رَحْمَتِهِ جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنّهَارَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَلِتَبْنَغُوا مِنْ فَضَلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾ (القصنص: ٧٣).

المشارق والمقارب

﴿ فَلَا أَقْسِمُ بِرَبُ ٱلْمَشَارِقِ وَٱلْمَغَارِبِ إِنَّا لَقَادِرُونَ ﴾ (المعارج: ٤٠) ومثاني هذه الآية قول تعالى: ﴿ وَالنَّهَارِ إِذَا جَلَّاهَا. وَاللَّيْلِ إِذَا يَعْشَاهَا﴾ (الشمس: ٣،٤) (هنا يقسم المولى بوقت معين في النهار وذلك عندما تتجلى الشمس أي بشروقها، ويقسم بوقت معين من الليل وذلك عندما تغشى الظلمة الشمس أي بخروبها) في الآيات الكريمة دلالة أيضاً على دوران الأرض حول

نفسها وحول الشمس: فعلى مدار ٢٤ ساعة، وفي كل ثانية، هناك شهروق على نقطة معينة من الأرض يقابله غروب في نفس الوقت، وعلى مدار أيام السنة تشرق الشمس من مكان مختلف وتغرب في مكان مختلف عن اليوم الأخر. وللآية مفهوم جغرافي أيضاً، فهي تعني أقطار الأرض الواسعة كالشرق الأوسط والشرق الأقصى وبلاد الغرب كما كشفها وقسمها لاحقاً علماء الجغرافيا. كما أن لها دلالة ببولوجية مهمة جدًا، فجميع الأحياء البحرية والبرية النباتية والحيوانية تتأثر تصرفانها الحياتية من نمو وتوالد وهجرة بساعة داخلية تتأثر مباشرة بالضوء والظلام وتعاقب الليل والنهار، كما سبقت الإشارة اليه.

٦ ـ الجبال التي تحسيها ثابتة

﴿وَتَدَرَى ٱلْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِنَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ، صُنْعُ اللَّهِ ٱلَّـذِي أَنْقَنَ كُلُّ شَيْءٍ، إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ﴾ (النمل: ٨٨)

أخيـراً نتوقف عند الآية الكيرينة التي نـرى فيها دليلًا قـرآنيًا عـلى دوران الأرض حول نفسها:

تدور الأرض بمن عَلَيْهِ أَنْ يَعِنْمُ مِخْلُوهِ التَّارِينِ فَي الحقيقة متحركة تحرّك أي نظن خطأ أن الجبال ثابتة، بينما هي في الحقيقة متحركة تحرّك السحاب. ولتقريب الصورة من ذهن القارىء يكفي أن تتصور قطارين الطلقا في نفس الوقت والاتجاه والسرعة فالراكب في واحد منهما إذا نظر إلى الراكب الموازي له في القطار الآخر يظنه جامداً لا يتحرك.

ملاحظة

يسرى البعض في هذه الآية الكبريمة وصفاً لمشهد من مشاهد يوم القيامة، ونسرى والله أعسلم، أنها مشهد يومي من مشاهد أيام المدنيا ودليل قبرآني إعجبازي على دوران الأرض حبول نفسها استناداً إلى الأدلة القبرآنية التاليبة:

هنذه هني الحالات التي تمر فيها الجبال عند قيام الساعة، كما جاء وصفها في التنزيل: ﴿ يَوْمَ تَرْجُفُ ٱلْأَرْضُ وَٱلْجِبَالُ وَكَانَتِ ٱلْجِبَالُ كَثِيباً مَهِيلاً ﴾ (المزمل:

﴿ يَـوْمَ تَكُـونُ النَّـمَاءُ كَالْمُهُـلِ. وَتَكُـونُ ٱلْجِبَـالُ كَالْمِهْنِ ﴾ (المعارج: ٨، ٩)

﴿ إِذَا رُجُتِ ٱلْأَرْضُ رَجًا. وَيُسْتِ ٱلْجِبَالُ بَسًّا. فَكَانَتُ هَبَاءً مُنْبَثًا ﴾ (الواقعة: ٤، ١)

﴿ وَيُشْأَلُونَكَ عَنِ ٱلْجِبَالِ فَقُلْ يَنْسِغُهَا رَبِّي نَسْفاً. فَيَذَرُهَا قَاعاً صَفْصَفاً. لاَ تَرَى فِيهَا عِوْجاً وَلاَ أَمْتاً ﴾ (طه: ١٠٥ - ١٠٧)

إذن لا وجود للجبال يوم القياسة لأن المولس ينسفها نسفاً.

وكلمة وتحسبها تعني وتظنها خطأى، وقد وردت كلمة وحسبه وما اشتق منها في خمس وأربعين آية كريمة وكلها تعني تخيل وظن واعتقد خطأ، منها قوله تعالى: ﴿ أَفَحَسِبُهُمْ أَنَّما خَلَقْنَاكُمْ عَبَثا وَأَنْكُمْ اللّهَا لاَ تُرجَعُونَ ﴾ منها قوله تعالى: ﴿ أَفَحَسِبُهُمْ أَنَّما خَلَقْنَاكُمْ عَبَثا وَأَنْكُمْ اللّهَا لاَ تُرجَعُونَ ﴾ (المؤمنون: ١١٥)، و﴿ أَخْسِبُ النّاسُ أَنْ يَتْحَكُمُوا أَنْ يَقُولُوا آمَنًا وَهُمْ لاَ يُفْتَنُونَ ﴾ (العنكبوت: ٢)، و ﴿ أَمْ تَخْسِبُ النّاسُ أَنْ يَتَعَلّمُ وَمَمَاتُهُمْ، سَاءَ مَا يَحْكُمُونَ ﴾ (العنكبوت وعَمِلُوا الصّالِحَاتِ سَوَاةً مَحْمَاهُمْ وَمَمَاتُهُمْ، سَاءَ مَا يَحْكُمُونَ ﴾ (الجاثية: ٢١)، و ﴿ وَلاَ تَحْسَبُنُ اللّه غَافِلاً عَمّا يَعْمَلُ الظّالِمُونَ ﴾ (إبراهيم: ١٤٥)،

فلو كانت الآية الكريمة التي نحن بصددها مشهداً من مشاهد يوم الفيامة الفيامة لما قبال المولى وتحسبها، لأنه لا مجال للظن والشك يوم الفيامة فيصر الإنسان يومشذ حديد، وكل شيء نراه يوم الفيامة يقين كما جاء في التنزيل: ﴿ فَكَشَفْنَا عَنْكَ غِطَاءَكَ فَبَصَرُكَ أَلْيَوْمَ حَدِيدً ﴾ (ق: ٢٢).

واخيراً، عند قيام الساعة يهدم المولى كل النظام الكوني الحالي قبل أن يستبدله بنظام آخر. ولو كانت الآية الكريمة مشهداً من مشاهد الساعة لما قبال المولى في آخرها: ﴿ صُنْعَ اللّهِ ٱلّذِي أَتَّقَنَ كُلّ شَيْءٍ ﴾ (النمل: ٨٨). لذلك نبري أن المنظر الذي توجيه إلينا الآية الكريمة التي نحن

﴿ يُوْمَ تُرْجُفُ الرَّاجِفَةُ ﴾



حوكات الأرض: الدوران السريع، والترنع، والنودان، هي الحركات الأساسية الثلاث العمثلة بالأشكال أعلاه: فالأرض تدور مائلة حول محورها مرة كل ٢٠ ساعة (إلى البسار)، ويتأرجح محود الأرض المائل يقفو يكفي لعمل دائرة كاملة مرة كل ٢٠ ألف سنة، وبذلك يرسم المحور مخروطين، (في الموسط)، وهذه المحركة التي تعرف ياسم تربّح الاعتدالين، ليست ممهدة تعاماً (ليست ملساء) نظراً لأن جنب الشمس والقمر معنا، يولّد ظاهرة الميسان أو النودان، ومعناها الحركة الطفيقة المترددة بين الإقدام والإحجام أو التقدم والتأخر (يلي المين)

بصددها هو مشهد من مشاهد الحياة الدنيا، وفيها أنقن المولى صنع كل شيء، والله أعلم.

ثالثاً: رجفة الأرض

﴿يَـوْمَ تُرْجُفُ الرَّاجِفَةُ ﴾ (النازعات: ١)

الراجفة اسم صفة، والضمير في كلمة والراجفة، يرجع للأرض، والمنظر مشهد من مشاهد يوم القيامة كما في قوله تعالى: ﴿ يُوْمَ تَرْجُفُ اللَّارْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ آلْجِبَالُ كَثِيباً مَهِيلًا ﴾ (المزمل: ١٤)، وقوله أيضاً: ﴿ إِذَا وَقَعْتِ ٱلْوَاقِعَةُ . لَيْسَ لِوَقْعَتِهَا كَاذِبَةً . خَافِضَةُ رَافِعَةٌ ﴾ (الراقعة: ١-٣).

والملاحظ هذا أن المولى أسمى الأرض باسم صفتها والراجفة، فمن أسماء الأرض القرآنية إذاً الراجفة. أما الرجفة (Tremblement - Tremor) فتعريفها العلمي بأنها كل حركة منتظمة بالنسبة لسطح أو خطّ ثابت. وحركة الرجفة تختلف عن حركة الملائزة إلى وقيد بين علم الفلك أن للأرض بالإضافة إلى حركتي الدوران علول نصها وحول الشمس، حركة تدخل في التعريف العلمي للرجفة هي التربع أو التمايل (Précession)، وهي رجفة بعليثة تتمايل خلالها الأرض من التربع ألى التسمال بالنسبة لمحورها العمودي في صدة تستغرق ٢٥٨٠٠ سنة. وهناك حركة الميسان (Nutation) أو اللبذبة في صدة تستغرق ٢٥٨٠٠ سنة. وهناك حركة الميسان المتعرجاً، وهناه الحركات التي تجعل من مسار الأرض حول الشمس متعرجاً، وهناه الحركات المختلفة عن دوران الأرض والتي لا نشعر بتأثيرها هي نتيجة تأثير جاذبية القمر والنجوم وبقية الكواكب على الأرض إلا أن القرآن الكريم لم ينفلها القمر والنجوم وبقية الكواكب على الأرض إلا أن القرآن الكريم لم ينفلها للذلك أسمى الأرض بالراجفة.

رابعاً: شكل الأرض

﴿ وَٱلْأَرْضَ بَعْدُ ذَٰلِكَ دَحَاهَا ﴾ (النازعات: ٣٠)

شكل الأرض شبه كروي، فهي مسطحة قليلًا في اتجاه محور القطبين ومنتفخة قليلًا في اتجاه محور خط الاستواء بفعـل دورانها حول نقسها، لكن هـذه الفروقات بشكل الأرض هـي من القلـة بحيث لا تستطيع أن

﴿ يُكُورُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ ﴾



صور رائعة متنابعة للأرص كما صورتها الأفمار الاصطناعية وفيها يظهر بصورة حليّة كيف يتبلخ النهار هن الليل، وكيف يتعاقبان، وكيف يتكور أحدهما على الآخر يفعل دوران الأرض حول نفسها

تكشفها إلا الحسابات الدقيقة، فطول شعاع الأرض عند خط الاستواء هو ١٦ ر ١٣٥٦ كلم، ١٦ ر ١٣٥٨ كلم، وطول شعاع الأرض عند القطب هو ٧٧, ١٣٥٦ كلم، والفرق الضئيل بين طول شعاعي الأرض في منطقة الاستواء والقطب (٢٠ كلم تقريباً) يجعل الأرض تبدو لنا كروية كما رآها رواد القضاء وصورتها الأقمار الاصطناعية، وإن كانت في الحقيقة بيضاوية (Ovoide) أو إهليلجية (Ellépsoide) الشكل.

لغويًا، وحرم تعني الاسترسال والبسط والتوسع والانتفاخ والانفتاح (يقال رجل دحدم أي قصير وغليظ البطن). ونلاحظ الإعجاز اللغبوي العلمي القرآني في كلمة ودحاها، التي تعني أن المولى جعل الأرض مسطحة وبيضاوية في آن واحد، فكل جسم عظيم الحجم كالأرض، وإن كان بيضاوي الشكل، يبدو للناظر الواقف على جزء منه كأنه مسطح المستوى. من هذا الشرح المبسط نفهم معني قوله تعالى: ﴿وَٱلْأَرْضِ وَمَا طَحَاهَا ﴾ و ﴿وَإِلَى ٱلْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتُ ﴾ (الناشية: ٢٠)، و ﴿وَٱلْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتُ ﴾ (الناشية: ٢٠)، علما أن لهذه الإيات معاني علمية أخرى تدخيل في علم الجيولوجيا سنتوسع فيها في كتاب لاحق بإذن الله.

وْيُكُوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكُوْرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ ﴾ (الزمر: ٥) في هذه الآية الكريمة أيضاً دليل على شكل الأرض البيضاوي: فمن معاني كلمة وكوّرة ليف، يقال: كوّر الرجل العمامة أي لفّها حول رأسه.

> خامساً: هوية الأرض الفلكية ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ بِٱلْحَقِّ ﴾(التنابن: ٣)

من معاني كلمة الحق النظام. وهـذا، بالأرقام، النظام الفلكي الـذي جعله المولى في الأرض:

بُعدها عن الشمس: وحدة فلكية أي ٦, ١٤٩ مليون كلم تقريباً. سرعة دوراتها حول الشمس: ٨, ٢٩ كلم في الثانية. صرعة دورانها حول نفسها: ١٦٦٦ كلم في الساعة عند خط الاستواء. وزنها: ٥٩٧٣ مليار مليار كلغ.

قطرها عند خط الاستواء: ١٩٧٥٦ كلم (أصغر من قطر الشمس بـ ١٠٩ مرات).

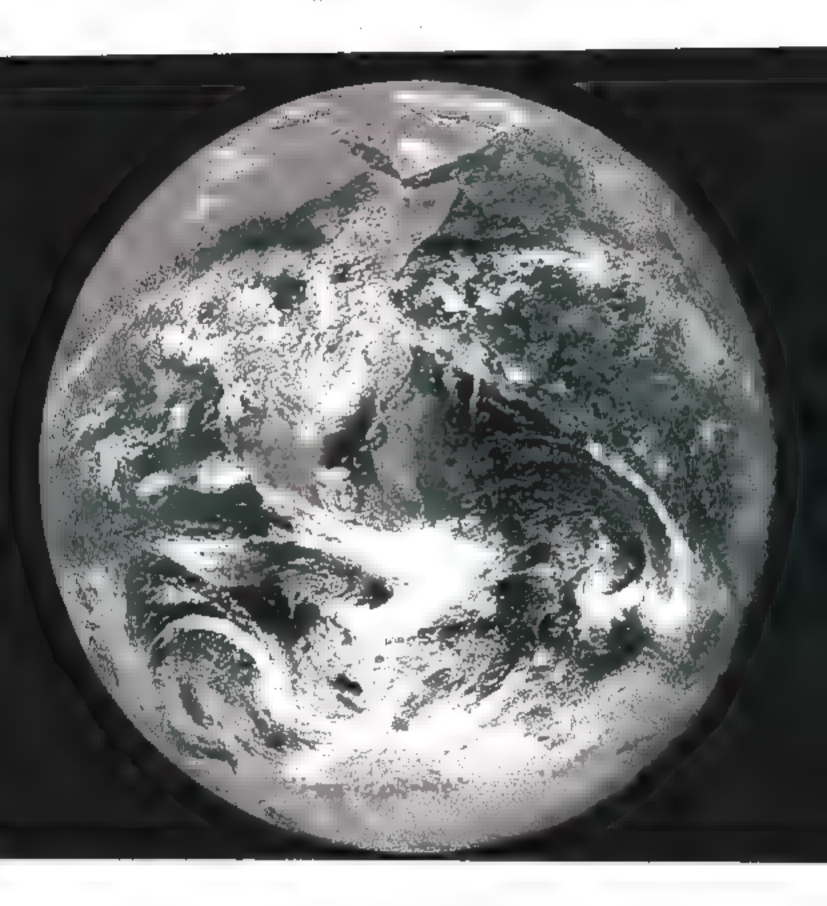
مدة دورانها دورة كاملة حبول الشمس: ٣٦٥ يوماً وست ساعات و٩ دقائق وبعض ثوان.

مدة دورانها دورة كاملة حول نفسها: ٣٣ ساعة و٥٠ دقيقة و٤ ثوان.

سادساً: ﴿ صُنَّعَ اللَّهِ آلَـدِي أَتْقَنَ كُلُّ شَيْءٍ ﴾ (النمل: ٨٨)

السببية مبندأ أساسي يعتمنه العلم منذ قبرون ونبسطه بالآتي: يجب أن تتوافر جميع المسببات المنظمية في تسلسلها النزمني حتى يكدون هساك خلق سوي. افلكمل سبب مسبّب ولكل مخلوق أسباب هيّات ومهّدت لوجبوده، إذ من غير المعقبول أن توجيد البرثناڭ كِيل وجبود الهبواء البذي سنتنشقه، وأن يوجـد خيشوم السمكة قبـل ولجـود الماء يُم وأن توجـد العينان قبل وجـود النور. أربعة مليارات سنة ونيف، ثُمَّ سَرُّيْتُ لَلْبُمَاتُهَا وأُرسيت جبالها وكُون غلافها الجبوي وأخبرج منها ماؤهما وأمِدُت بالطباقة الشمسية خملال مشآت الملايين من السنين. وبعندها ظهرت في الماء أول المخلوقات الحينة، وهمي الطخالب أول إنسان على ظهرها فيرجع إلى بضعة ملايين من السنين. هذا التنظيم البديع في تسلسل وإيجاد المسببات الضرورية لحياة الإنسان قبل وجـوده على سطح الكبرة الأرضية لا يمكن إرجباعه إلا إلى منظّم قبادر هو المولى سبحانه وتعالى، كما يسلّم بذلك أكثر العاقلين من علماء الأحياء الذين قالـوا حـديثاً بمبـداً الغائية (Intention) في الكون، بمعنى أنه تبيّن لهم مؤخراً أن كل شيء في الكون قبد وُجِند لَغَايَة وهبدف معيّن، وأن المخلوقات في الكبون كلها مترابطة مع بعضها البعض لغايةٍ أساسية هي خدمة الإنسان. وهــذا ما أسموه بمبدأ الأنتروبي، ومصداقه من قوله تعالى: ﴿ وَمَحْدَرُ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ

﴿ وَٱلْأَرْضَ وَضَعَهَا لِلْأَنَّامِ ﴾



الأرض أو الكوكب الأزرق كما نبدو من الفضاء وهي الكوكب الوحيد من بين كواكب النظام الشمسي التسعة حيث توجد الحياة وذلك بفضل كنافتها وغلالها المجوي وبُعدها عن الشمس وغيرها من العوامل التي جملتها مؤهلة الظهور الحياة على سطحها

وَمَا فِي ٱلْأَرْضِ جَمِيعاً مِنْهُ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَغْقِلُونَ ﴾ (الجائية: ١٣). ﴿وَٱلْأَرْضَ وَضَعَهَا لِلْأَتَامِ ﴾ (الرحمن: ١٠)

لو كانت الأرض بحجم القمر لانخفضت جاذبيتها إلى السدس مما هي عليه، فما استطاعت أن نمسك بالماء فوق سطحها ولانعدمت إمكانية الحياة على ظهرها كما هي الحال على سطح القمر، علماً أن القمر والأرض نشآ من كتلة غازية واحدة. من وراء ذلك؟ ﴿ هُوَ اللَّهُ ٱلْخَالِقُ ٱلْبَارِيءُ الْمُصُورُ ﴾ (الحدر: ٢١٧)، ﴿ بَلْتِ وَالْمُرَاتِ وَٱلْأَرْضِ ﴾ (البقرة: ٢١٧)، حِلْتِ قلرته.

وله كانت الأرض بحجم الشمس، لبلغت جاذبيتها مئة وخمسين مرة عبدا هي عليه ولارتفع الضغط الجوي على سطحها إلى معدل طن واحد في كل بوصة مربعة، وفي ذلك استحالة نشأة كل حياة على سطحها، علما أن الشمس والأرض انفصلتا من كتلية غازية واحدة، فما علة ذلك؟ ﴿ اللّهُ نُورٌ السّمَاوَاتِ؛ وَالْأَرْضِ ﴾ (الدرز أَنْ أَنْ) ﴿ سُبْحَانَةُ وَتَعَالَى عَمّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الدرز أَنْ أَنْ)

ولو كانت المسافة التي تنقق الله الدون كلم بدلاً من ١٥٠ مليون كلم بدلاً من ١٥٠ مليون كلم) لا نخفضت درجة حرارتها إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر على سطحها، ولو نقصت هذه المسافة بمقدار مليون ونصف من الكيلومترات (أي ٥ و ١٤٨ مليون كلم) لا نقصت هذه المسافة بمقدار مليون ونصف من الكيلومترات (أي ٥ و ١٤٨ مليون كلم بدلاً من ١٥٠ مليون كلم) لا رتفعت حرارتها إلى ٤٥٠ درجة فوق الصفر، ولا نعدمت في كلتا الحالتين إمكانية الحياة على سطحها. لماذا هذا المدوقع المميز للأرض بالنسبة للكواكب الباقية التابعة لنظامنا الشمسي، علماً أن الأرض والشمس ورُخل والمشتري والمريخ وعطارد ويقية كواكب النظام الشمسي كانت كتلة واحدة؟ من وراء موقع الأرض المميز؟ الله الذي قال، عز من قائل: ﴿ أَلَمْ نَجْعَلُ الْلَاصْ مِهَاداً ﴾ (النا: ٢).

ولموكان دوران الأرض حول محورها العمودي مستقيماً وليس ماثلًا كما

هي الحال في دوران كوكب العريخ حول نفسه لانعدمت إمكانية الحياة على سطحها، ومَن وراء ذلك؟ العليم القدير الخبير اللطيف: ﴿ اللّٰهُ آلَٰذِي جَعَلَ لَكُمُ الْلاَرْضَ قَرَاراً وَالسَّمَاءَ بِنَاءٌ ﴾ (غافر: 15) آلَٰذِي ﴿خَلَقَ كُلُّ شَيْءٍ فَقَلْرَهُ تَقْدِيراً ﴾ (الفرقان: ٢). ولئن أرجعت القلة من المتعلمين ولا نقول العلماء، علة هذا النظام المحكم، المودّع في كل الأشياء، إلى نظريات واهية هي منطق العاجز، كالأزلية والصدفة والتطور والطبيعة، فكل عالم حقيقي يرى بعين البصيرة أن كل شيء درسه في حقل اختصاصه هو موقّع بقول رب العالمين: ﴿ صُنْعَ اللّٰهِ ٱلّٰذِي آتَقَنَ كُلُّ شَيْءٍ ﴾ (النمل: ٨٨).



﴿ وَلُوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابِأُ مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُوا فِيهِ يَعْرُجُونَ. لَقَالُوا إِنْمَا شُكْرَتُ أَبْضَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ﴾ إِنْمَا شُكْرَتُ أَبْضَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ﴾ (الحجر: ١٤، ١٥)

والدين دواء والعلم غذاء، وليس الدواء بمغني عن الغداء ولا الغذاء بمغني عن الغذاء ولا الغذاء بمغني عن الغذالي)

قال فلكي معاصر عندما تُرجم له معنى قوله تعالى: ﴿وَكُـلُّ فِي فَلَكِ يَسْبُحُونَ ﴾ (يس: ٤٠): الآيمكن أن يصدر هذا القول منذ خمسة عشر قرناً إلا معن عاين الكون من أعملي مكان فيه من خالق الكون،



الغميل المقاوس



النشاذ بن أضطار السباوات والأرطى

أولاً: ﴿لا تُنْفُلُونَ إِلَّا بِسُلْطَانِ ﴾

وَيَا مُعْشَرَ الْجِنَّ وَالْإِنْسِ إِنِ السَّطَعْتُمُ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَفْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَاتَفُدُوا، لا تَنْفُذُونَ إِلَّا بِسُلْطَائِهِ (الرحمٰن: ٣٣) ١ ـ النشاذ من أقبطار السماواتِ

لغويًا: الرَّيْنَ وَعِيْرِينَ مِن اللهِ

التفاذ: جنواز الشيء والخبلوص منه.

أقطار: جمع قُمُّلر، أي النواحي والجوانب من الشيء،

السلطان: الحجة، والبرهان، والقدرة.

منذ الرابع من تشرين الأول سنة ١٩٥٧ تاريخ أول قسر اصطناعي اطلقه الاتحاد السوفياتي حول الأرض، وحثى كتابة هذه الكلمات، نفذ الإنسان من أقطار السماوات بسلطان العلم فدار حول الأرض ومشى على سطح القسر وأرسل محطات فضائية ودرس الكواكب التي تتبع النظام الشمسي. إلا أن نفاذ الإنسان من أقطار السماوات لا ينزال وسيظل محدودا ومحدودا جدًا، فأبعد مسافة نفذ إليها الإنسان بشخصه هي ثانية ضوئية وكيف أي المسافة بين الأرض والقمر (٣٨٤ ألف كلم)، وأبعد مسافة وصل إليها الإنسان بألمسافة بين الأرض والكوكب

﴿ يَا مَعْشَرُ اللَّهِ فَ الإنْسِ إِنِ اسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَفْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْفُذُوا لاَ تَنْفُذُوا لاَ تَنْفُذُونَ إِلاّ بِسُلْطادِ ﴾ •



صورة للصاروخ ساتورن 6 وهو والسلطان، الذي يواسطنه لفذ الإنسان من أقطار السماوات، والتعل من طبق . الأرض إلى طبق القمر : طوله ٤٧ متراً، وعرضه ٧ أمثار، ويحوي ١٩٣ كلم من الأسلاك الكهربائية، قوة دفعه ١٩٤١ طن، ويحرق ١٥ طبًا من وقود الكيروزين في المثانية حين الطلاق

انبتون، (Neptune) أي ٢٠٤٥ مـليون كـلم. أما أقـرب نجـم إلينا فيبعـد عنا أربع سنـوات ضوئية، وأما أبعـد شبه نجـم (الكازار) فتفصـله عنا مــافـة تــزيد عن عشرة مليارات منة ضوئية. فالإنسان حتى الآن لم يكتشف من الفضاء إلا مقدار نقطة مناء من محيط. ولقد أنبأ المولى في تنزيبله بأن الإنسان سينفذ من أقطار السماوات والأرض بواسطة سلطان العلم، كما أنبأ أيضاً بأن النفاذ من أقطار السماوات يبقى محفوفاً بالمخاطي ومنها تعرُّض المركبات ومن فيها لشواظٍ من النار والنحاس: ﴿ يُرْسُلُ عَلَيْكُمُا شُوَاظٌ مِنْ نَارِ وَنُحَاسٌ فَلَا تُتَتَصِرُانِ﴾ (الرحنن: ٢٥). فالإنس والجن لن يستطيعا استكشاف جميع أقبطار السماوات والأرض أو العيش طويــلاً خبارج أقـطار الأرض. وتــاريخ اكتشباف الفضاء لم يحــل يومــأ من المآسي، ومنها انفجار المكوك الفضائي الأميركي وتشالنجره. وبالرغم من أن عسلماء الفلك يخمططون اليموم للنفاذ إلى الأجرام البعيدة بواسطة محطات فضائية، إلا أن قسرتهم على بربر أفاق الكون تبقى محسودة جدًّا بالنسبة للمقاييس الكونية الهوائلة. ولوسي ألمنيا جدلًا، كما يبقول أحمد علماء الفلك، أن باستطاعة العلم لِمُنافَة مَنْزكية فضائية تنصل سرعتها إلى سرعية الضوء، أي ٣٠٠ النف كملتم فيَّ الثِّبَالِيَّاتِرَا كَعَدْا في حدود الاستحالة، فأسرع المركبات اليوم لا تتجاوز سرعتها ٢٠ كلم في الثانية)، فسيبقى الإنسان مدة أربع سنوات على ظهر مركبة نسير بسرعة الضوء حتى ينصل إلى اقبرب نجم إلينا، وثبلاثين ألف سنة حتى ينصل إلى مركز مجرَّتِها اللبنية، و ٢٠٠ ألف سنة حستي يبدور حبولها، وعشيرة مبايبارات سنة ونيَّفاً ليبصل إلى أبعد نجم استطاع أن يرصده، و ٤٠ مـليار سنة ليـدور حـولُ هـذا الكون، هـ ذا إن بـ في الكون بـ دون توسّع منذ انطلافه!!!

وعدا مشكلة المسافات الهائلة في الكون، هناك مشكلة اصطدام المركبة بالنجوم والكُويكبات والنيازك. وتكفي الإشارة إلى أن ذرات الهيدروجين الموجودة في الفضاء الكوني والتي تتحول إلى أشعة كونية قاتلة لدى اصطدامها بمركبة تسير بسرعة الضوء وحتى بسرعة أقبل من ذلك بكثير.

٣ .. النفاذ من أقطار الأرض

وكما نفذ الإنسان من أقطار السماوات بسلطان العلم منذ سنة ١٩٥٧ كذلك نفذ الإنسان من أقطار الأرض في النصف الآخر من القرن العشرين، وسبر أعماق المحيطات ووصل فيها إلى عمق ١٠ كلم تقريباً، وحفر في قشرة الأرض الصلبة بضعة عشر كيلومتراً. إلا أنه يبقى أيضاً في نفاذه من أقطار الأرض محدوداً، فشعاع الأرض أي المسافة من سطحها إلى مركزها هي ١٣٧٥ كلم، وفي جوف الأرض شواظ من نار ونحاس أين منهما شواظ الفضاء الخارجي، قالبراكين المشتعلة والزلازل المدمرة تعطي فكرة عما ينتظر الإنسان وآلته إذا تجاوز الحدود في سبر أقطار الأرض مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ يُرْسَلُ عَلِيْكُما شُواظُ مِنْ نَارِ وَنَحَاسٌ فَلاَ تَنْتَصِرَانِ ﴾ (الرحمن: ٣٥).

تعليق

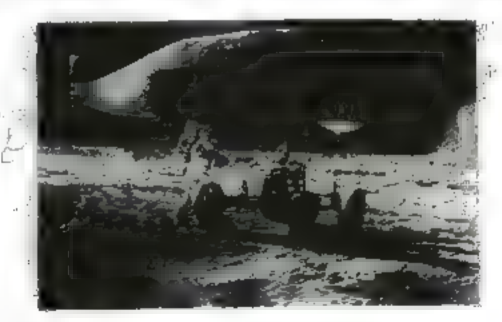
رأى كثير من المفسري من ونحدم، في الآيتين الكريمتين أعبلاه، مشهدا من مشاهد (يوم القيام) فقد كتب ابن كثير: ومعنى الآية أنكم لا تستطيعون هنوا يبر أمر الله وقدره، بل هو محيط بكم لا تقدرون على التخلص من خنكمة اينما ذهبتم أحيط بكم فلا يقدر أحد على الذهباب إلا بسلطان، أي بأمر الله وإرادته. وهذا التفسير هو وجه من وجوه الآيتين الكريمتين أعلاه، يؤيده قوله تعالى على لسان مؤمن بني فرعون منذراً قومه: ﴿وَيَا قُرْم إِنّي أَخَافٌ عَلَيْكُمْ بَوَمُ النّنادِ. يَوْمُ وَمُن يُضْلِل الله فَمَا له مِنْ اللهِ مِنْ عاصِم، وَمَن يُضْلِل الله فَمَا له مِنْ مَاكُمْ مِنْ اللهِ مِنْ عاصِم، وَمَن يُضْلِل الله فَمَا له مِنْ مَاكُمْ مِنْ اللهِ مِنْ عاصِم، وَمَن يُضْلِل الله فَمَا له مِنْ القرآن الكريمتين هما نبأ من القرآن الكريمتين هما نبأ من القرآن الكريمين هما نبأ من القرآن الكريمية أن الإنسان سينفذ يوما ما من أقطار السماوات والأرض هو وجه آخر من معانيهما، استناداً إلى قوله تعالى أيضاً: ﴿لَتُرْكُبُنُ طَبَقاً عَنْ طَبَقا عَنْ كَلماته، فلكل آية عدا المحكم، معان عدة، والاختلاف في فهم بعض كلماته، فلكل آية عدا المحكم، معان عدة، والاختلاف في فهم بعض المفسريين من الأقدمين والمحدثين.

﴿ وَالسُّمَاءِ ذَاتِ الْخُبُكِ ﴾



صورة توضيحية لطريق المودة من الفضاء البخارجي الذي يُعِيب أن نسلك المركية الفضائية: إن سلكت المركية المصار رقم (١) فسترجع إلى الفضاء، وإن سلكت النسار رقم (١) فستحترق في الغلاف البحوي الأرضي، لذا المصار رقم (١) فسترجع إلى الفضاء، وإن سلكت النسار رقم (١) فسيته بعني من أن تصل إلى الأرض سالبة المراجع أن تسور في طريق معين رقم (١) ومن حكوف زاوية كمينة بعني تتمكن من أن تصل إلى الأرض سالبة المراجع المرا

﴿ فَلَا أَقْسِمُ بِالشُّفَقِ وَاللَّيْلِ وَمَا وَسُقَ. وَٱلْفَمْرِ إِذَا اتَّسَقَ لَتَرْكُبُنَّ طَبَقاً عَنْ طَبَقٍ ﴾



صورة تاريخية لانتقال الإنسان من طبق الأرض إلى طبق القمر لمي ٢١ تموز ١٩٦٩.

ثَانياً: ﴿لَتُرْكَبُنُّ طَبَقاً عَنْ طَبَقٍ﴾

﴿ فَلَا أَقْسِمُ بِالشَّفَقِ. وَاللَّبْلِ وَمَا وَسَقَ. وَٱلْقَمَرِ إِذَا اتَّسَقَ. لَتُرْكَبُنُ طَبَقاً عَنْ طُبَقٍ﴾ (الانشقاق: ١٦ - ١٩)

جاء في لسان العرب أن العلبق غطاء كل شيء، طُبق الأرض وجهها، والسماوات الطباق سمّيت بذلك لمطابقة بعضها بعضاً أي بعضها فوق بعض . وفي الحديث: «لله مئة رحمة، كل رحمة منها كطباق الأرض»، وعن صفات المولى: «حجابه النور لو كشف طبقة لأحرقت مبحات وجهه كل شيء أدركه بيصره، وعن الصحابي الجليل ابن مسعود رضي الله عنه قبوله في معنى ﴿ لَتَرْكُبُنُ طَبَعاً عَنْ طُبَقِ ﴾: لتركبن السماء حالاً بعد حال. وعن الزجّاج: لتَرْكُبُن طبقاً عن طبق من أطباق السماء حالاً بعد حال. وعن الزجّاج: لتَرْكُبُن طبقاً عن طبق من أطباق السماء.

أقسم المولى بالشفق والليل والقمر بأن الإنسان سيركب طبقاً عن طبق. ولقد ظل الإنسان يجلله إلى الانتقال من طبق الأرض إلى أطباق السماوات منذ القدم الرساق تحمله هذا منذ الفرن الثامن.

وهيذه بالأرقيام المُتَوَيِّطُلِينَ النِيَّارِيخِيِّ الكبرى الناجِحة في انتقال الإنسان من طبق الأرض إلى أطباق السماوات:

في ٢١ تشرين الثاني ١٧٨٣ انتقبل الإنسان بواسطة المنطاد (Ballon) من طبق الأرض إلى طبقة الغلاف الجبوي الأولى المسماة «بالتروبوسفار» (Troposphère)، فارتفع الفرنسي المدعو «روزيه» مثات الأمتار فوق باريس لمدة خسمس وعشرين دقيقة.

وفي ١٧ كانون الأول ١٩٠٣ انتقل الأخبوان درايست، عملى منن أول طائرة بنياها بنفسيهما، ولمدة عشرات الثواني فقط، من طبق الأرض إلى الطبقة السقملي من الخلاف الجبوي الأرضى أينضاً.

وفي ١٨ آذار ١٩٦٥ ركب أول إنسان القيضاء الخارجي، إذ مشى الرائد الكسي ليونوف، (Alexi Léonov) خيلال ١٢ دقيقة على طيق الفيضاء

الخارجي بعيداً عن جاذبية الأرض التي انتقل منها بواسطة المركبة «فوسكود» (Voskhod).

وفي ٢١ تـموز ١٩٦٩ انتقـل الرائـدان الفضائيان وأرمسترونغ، (Armstrong) و وألدرين، (Aldrin) من طبق الأرضى إلى طبق القمر، وقد شاهـد ذلك الحـدث ملايين الناس من على شاشات التلفزة. وبين عامي 1979 وطيء الإنسان أرض القمر سبع صرات.

وفي ١٤ أيار سنة ١٩٧٣ أرسلت الولايات المتحدة الأميركية أول محطة فضائية أسمتها مختبر الفضاء (Skylab)، وهي أسطوائية الشكل طولها ١٥ متراً وعرضها ٦،٦ أمتار ووزنها ٢٠ طنا، وهي بشكل الطبق، وقد انتقل إليها من طبق الأرض ثبلاث مجموعات من رواد الفضاء، فأصضت المجموعة الأولى ٢٨ يوماً، والثانية ٤٥ يوماً، والثالثة ٨٤ يوماً، ثبم رجعت هذه المجموعات إلى طبق الأرض.

وفي سنة ١٩٧٦ التحمت المركبة المركبة وساليوت، (Saliot) بالمركبة الفضائية وأبولوه، واسمها حرفيًا اللطيق أبولود وانتقل أفراد المركبات من طبق اصطناعي إلى آخر.

أخيراً ، يخبطط علماء الفلك البوم لبناء محطات فضائية عملاقة سابحة في الفضاء الخارجي لكي ينتقل الإنسان منها إلى كنواكب أخرى. تعليق

الآيات الكريمة أعيلاه تعطي فكرة واضحة عن الإعجاز العلمية المنطقية التحدي التباريخي في القرآن الكريم أو منا أسميناه بالجدلية العلمية المنطقية في القرآن الكريم. قلقد أقسم المولى وبالشفق و والليل و والقمر بأن الإنسان سيركب طبقاً عن طبق، أي سينتقل من سماه إلى سماه، وهذا ما حصل بعد قرون من التنزيل، ثم أتبع قدمه بقوله: ﴿ فَمَا لَهُمْ لاَ يُؤْمِنُونَ. وَإِذَا قُرِىءَ عَلَيْهِمُ ٱلْقُرْآنُ لاَ يَسْجُدُونَ ﴾ (الإنشقاق: ٢٠، ٢١)، بمعنى: لماذا لا يؤمن الإنسان وقد رأى الإعجاز في خلق الشفق والليل وما يحويه من كائنات والقمر، وتحقق كذلك مما أنبأه المولى بأنه ميركب طبقاً عن طبق؟

ثالثاً: أبواب السماء

﴿لَا يُتُومِنُونَ بِهِ وَقَدْ خَلَتْ سُنَّةُ ٱلْأَوْلِينَ. وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُوا فِيهِ يَغْرُجُونَ. لَقَالُوا إِنَّمَا سُكُّرَتُ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ﴾ (الحجر: ١٣ ـ ١٥)

في ١٦ نيسان من سنة ١٩٦٦ سبرى في العالم نبأ تناقلته وسائل الإعلام بإعجاب وتعجب، فلقد أرسل الاتحاد السوفياتي أول إنسان إلى الفضاء ليدور حول الأرض، ولقد كانت الكلمات الأولى التي تفوّه بها الراثد وغاغارين، السوفياتي الهوية، الشيوعي العقيدة، عندما أصبح في مداره حول الأرض ونظر من كوّة مركبته فرأى بديع خلق السماوات والأرض هو ما ترجمته الحرفية: وماذا أرى؟ هل أنا في حلم أم سُحرَت عيناى ه؟

أما من تمعن في كل كلماً أن الآيات الكريمة أعلاه عما مسقوله السلاين لا يؤمنون بالله ولو أفتح عليهم باباً من السماء، فسيردد بخشوع: مسحان الدي لا تبديل لكلماته و والحمد لله الذي صدقنا ما جاء في آياته بعد قرون من التنزيل مصداً فا لقوله ، ﴿ وَلَتَعْلَمُنْ نَبَاهُ بَعْدُ حِينٍ ﴾ (ص: ٨٨).

هل للسماء أينواب؟

نعم. فلقد وصف المولى السماء وبدات النّبك، أي بدات الطُرق، ولكل طريق أبواب عدة، ولم ينقد علماء الفلك من الفلاف الجوي الأرضي ويسبروا شيئاً من أقطار السماوات إلا من خلال الأبواب والطرائق الموجودة في الغلاف الجوي الأرضي والفضاء الخارجي. فكل مركبة فضائية بجب أن تنطلق في زاوية معينة وفي مسار معين كي تستطيع النفاذ من نطاق جاذبية الأرض إلى الفضاء الخارجي، وهناك آلاف الأدمغة الأنكترونية التي تصحح سير المركبة كلما ضلّت عن مسارها، كما أن على المركبات الفضائية خلال عودتها إلى الأرض من الفضاء الخارجي الدخول والسلوك من فتحات وطرائق معينة في الغلاف الجوي الأرضي وإلا بقيت

﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُوا فِيهِ يُعْرُجُونَ ﴾



القمر الاصطناعي إيرس فاتدا حين الطلاقه. لاحظ مساره المتعرج

في القضاء الخارجي أو احترقت قبل وصولها إلى الأرض. وهو ما كاد يحصل لإحدى المركبات الفضائية منذ سنوات عندما تعطلت لبعض الوقت الأجهزة التي توجّهها نحو الفتحة أو الباب الذي يجب أن تدخل من خلاله في الغلاف الجوي الأرضي. وقد ظل العلماء يومتذ يحبسون أنفاسهم مع الرواد الثلاثة الذين كانوا على متنها إلى أن يسر لهم المولى سبل ولوج الباب الذي نفذوا منه بمركبتهم سالمين إلى الأرض. ولقد وصف علماء الفلك عودة رواد الفضاء من القمر إلى الأرض بما ترجمته كالآني(۱): وفي يوم الخميس من ٢٤ تموز سنة ١٩٦٩ وفي الساعة ١٧ و ٢٠ دقيقة ألقى رواد الفضاء من حمولتهم ودخلوا في الغلاف الجوي الأرضي بسرعة ١١ كلم النفساء من حمولتهم ودخلوا في الغلاف الجوي الأرضي بسرعة ١١ كلم النفساء من حمولتهم ودخلوا في الغلاف الجوي الأرضي بسرعة ١١ كلم ارتذوا وعادوا إلى الفضاء المخارجي، وإن دخلوا من ممر أسفل من الممر المحدد كان حريقهم وموتهم؛

والجدير بالذكر أن المحار اللي سلكه الإنسان وآلته في النفاذ من الأرض إلى الفضاء هـو طريق يتعرج وليس مستقيماً، وهنا تلاحظ الإعجاز العلمي القرآني في كلمة ويُعْرُجون، أي يصعيدون بصورة متعرّجة، ونفهم لماذا أسمى المولى سورة من كتأبه وبالمعارجه، ولماذا وصف نفسه وبدي المعارجه أي برب السماء ذات الطرقات المتعرجة: ﴿سَأَلَ سَائِلٌ بِعَذَابٍ وَاقِعٍ ، لِلكَافِرِينَ لَيْسَ لَهُ دَافِعٌ ، مِنَ اللّهِ ذِي المُعَارِجِ ﴾ (المعارج: ١-٣).

وفي كملمة أخيرة نقول: إن ما اكتشفه الإنسان من أبواب وطرائق في السماء، ما هـو إلا القبليل. أما يـوم القيامة فستُفتح جـميع أبـواب السماء، من قبوله تعـالى: ﴿وَقُتِحَـتِ السَّمَاءُ فَكَانَتُ أَبُواباً﴾ (النبا: ١٩).

Frantisek Link. La Lune. Que Sais - Je. Presses Universitaires de France, p. 121. (1)

رابعاً: رحلة على متن المركبة الفضائية دكولومبياء

مع تقدم علم الفلك وصعود الإنسان في مركبات تدور به حول الأرض يعقبل المسلم اليوم المعنى الإعجازي العلمي الكامن في كثير من الآيات الكريمة، ذلك بعد أن يطلع على ما كتبه رواد الفضاء عن الأرض والفضاء الخارجي الذي عابتوه ومشوا فيه. وهذا ملخص لمقال نشره في هالواشنطن پوست، عام ١٩٨٢ أحد رواد السفينة الفضائية وكولومبيا، العالم الفيزيائي وجوزيف ألن، (Joseph Alien)، خلال إحدى دوراتها حول الأرض في ١١ نشرين الثاني ١٩٨٢، مع تعليفنا القرآني على بعض فقراته.

ا ـ [إن طيران المركبة يبدأ بتسارع خاطف من صفر إلى ٢٨ ألف كلم في الساعة في أقبل من تسع دقائق، ينفهم القبارى، من خلال هذا الشرح معنى كلمة وسلطان، في قبوله تعالى: ﴿يَا مُعْشُرُ ٱلْجِنِّ وَٱلْإِنْسِ إِنِ ٱسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ فَٱنْفُذُوا، لاَ تَتَفُذُونَ إِلاَّ مَسْلَطَانِ وَاللَّرْضِ فَٱنْفُذُوا، لاَ تَتَفُذُونَ إِلاَّ مَسْلَطَانِ وَاللَّرْضِ فَٱنْفُذُوا، لاَ تَتَفُذُونَ إِلاَّ مَسْلَطَانِ وَاللَّرْضِ فَٱنْفُذُوا، لاَ تَتَفُذُونَ إِلاَّ مَسْلَطَانِ وَاللَّمِ السِمانِ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ فَٱنْفُذُوا، لاَ تَتَفُذُونَ إِلاَ مَسْلَطَانِ وَاللَّمِ السِمانِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَٱنْفُذُوا، لاَ تَتَفُذُونَ إِلاَّ مَسْلَطَانِ وَالرَّمِ السَّمَاوَاتِ وَالْمُرْضِ فَالْفُلُوا، لاَ تَتَفَلُونَ إِلاَّ مَسْلَعَانِ وَالسَّمِ اللَّهُ وَاللَّهُ وَلَهُ وَلَا وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلَالْمُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُولِ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُولِ اللَّهُ وَالْمُلْكُولُ وَلَا لَهُ وَاللَّهُ وَلَا لَا لَا لَا لَالِهُ وَلَا لَالِهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَاللْكُولُ وَلَا لَهُ وَالْمُولِقُولُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَالِهُ وَلَا لَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَا لَاللَّهُ وَلَالِهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَا لَاللَّهُ وَلَا لَاللَّهُ لَاللَّهُ لَا لَا لَاللَّهُ لَاللَّهُ وَلَاللَّهُ لَا لَا لَاللَّهُ لَا لَا لَا لَاللَّهُ لَا

٢ - ويتأكد المرء بأم عياه عن الأرض التي نعيش عليها ودورانها حول نفسها وتعاقب الليل والمنها وكانها أشياء عادية بالنسبة لرائد الفضاء. حتى تصبح هذه الحقائق العلمية وكانها أشياء عادية بالنسبة لرائد الفضاء. وفي التنزيل نقرا: ﴿وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبُحُونَ ﴿ (يَسَّ: ٤٠)، ﴿ يُغْشِي اللَّيْلَ وَلَيْ يَعْلَمُ اللَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثاً ﴾ (الاعراف: ٤٥)، ﴿ يُكُورُ اللَّيْلُ عَلَى النَّهَارِ وَيُكُورُ النَّهَارَ عَلَى النَّهارِ وَيُكُورُ النَّهارَ عَلَى النَّهارِ وَيُكُورُ النَّهارَ عَلَى اللَّهارِ وَيُكُورُ النَّهارَ عَلَى النَّهارِ وَيُكُورُ النَّهَارَ عَلَى النَّهارِ وَيُكُورُ النَّهارَ عَلَى النَّهارِ وَيُحَارِ اللَّهارِ فَي النَّهارِ فَي النَّهارِ وَالرَّمارِ وَي النَّهارَ عَلَى اللَّهارِ فَي النَّهارِ وَي النَّهارِ فَي النَّهُ فَي النَّهِ فَي النَّهارِ فَي النَّهارِ فَي النَّهارِ فَي النَّهارِ فَي النَّهارِ فَي النَّهارِ فَي النَّهُ إِلَا عَلَى اللَّهُ فَي النَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْكُورُ النَّهَارِ الْمَارِ الْمَارِ الْمَارِ الْمَارِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّ

٣ . وفي الفضاء يحل الليل بصورة مفاجئة وبسرعة تقطع الأنفاس وتُغشي العيون، وليس بصورة تدريجية كما هي الحال في الأرض، فليل الفضاء الخارجي هو من أشد الأشياء السوداء التي رأيتها في حياتيه. لاحظ وصف الفرآن الكريم لظلمة السماء: ﴿وَأَغْطُش (أَظلم) لَيْلَهَا وَأَخْرَجُ ضُحَاهًا ﴾ (النازعات: ٢٩).

٤ _ وفي الفضاء الخارجي، تظهر الشمس فجأة وتلمع كأنها ضوء

صاعبقة مبددة في خيلال ثوانٍ في هيذا الليل الحيالك، إذ لا وجود في الفضاء الخيارجي لشروق أو غروب تدريجي للشمس بل في خيلال ثوانٍ، بيل هناك ليل مظلم من أحيلك الظلمات أو نهيار ساطع النوره. تفهيم من هيذا الوصف نعمة الشروق والغروب وقد أقيسم بهما المولى في آيات عيديدة توقفنا عندها في فصل سيابق.

٥ - دبعودة المركبة كولومبيا، أروع آلة بناها الإنسان، تكون قد قطعت ثلاثة ملايين كلم دارت خلالها ٨٢ دورة حول الأرض، بخفة بساط طائر مع حادث طفيف فقط هـ و احتراق ولمبتين، في مستودع المركبة».

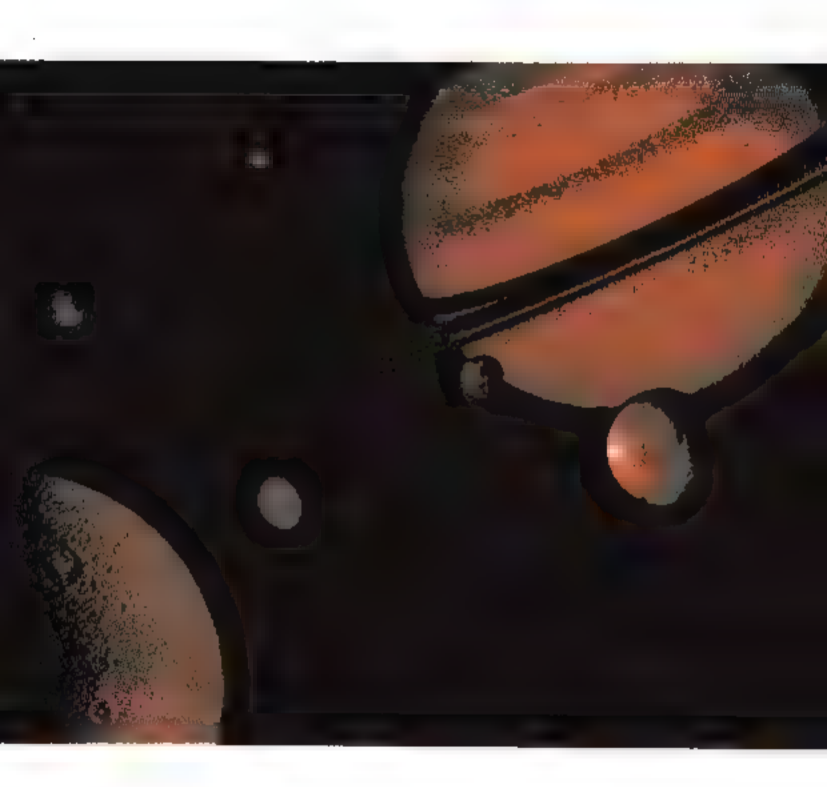
ملاحظة

خَامِساً: ﴿ وَهُوَ عَلَى جُمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ ﴾ هُل من حياة في غير الأرض

﴿ وَمِنْ آیَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ وَمَا بَثُّ فِیهِمَا مِنْ دَالِةٍ، وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ ﴾ (الشورى: ٢٩)

حتى الآن لم يتأكد علماء الفيلك من وجود أحياء إلا في الأرض، فهي الكوكب التسعة التي فهي الكوكب التسعة التي تؤلف مع الشعس نظامنا الشمسي، علماً أنه قد يكون في المجرّة اللبنية التي يتبع لها نظامنا الشمسي ملايين النظم التي تشبه نظامنا، فلماذا لا يكون أحياء على كواكب أحرى من غير نظامنا الشمسي؟ وما مجرتنا اللبنية المؤلفة من منة مليار نجم إلا واحدة من مشة مليار مجرة، فلماذا تكون الأرض هي الكوكب

﴿ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَشْبُحُونَ ﴾



صورة رائعة لكوكب المشتري Seture مع سنة من أقماره كما التقطتها هربة القضاء، المسافر ١(٤ Voyager) في سنة ١٩٨٠ وجمعتها في صورة واحدة مؤسسة «النازة» في الولايات المتحشة الأميركية

الوحيد المأهول بين الملايين والمليارات من الكواكب في هذا الكون؟ هذا ما تساءل عنه علماء الفيلك منذ وقت طويل، وحاولوا منذ بضع عشرة سنة، ولسنوات عدة، التفتيش عن أحياء خارج النظام الشمسي والاتصال بها عبر رسائل لاسلكية أطلقوها من الأرض في جميع اتجاهات الكون، كما وجهوا لسنوات محطّات التنصّت الأرضية نحو المجرات البعيدة والقريبة علّهم يتلقّون منها إشارات عن أحياء يفترضون وجودهم في بنفية الكواكب، الا أن جهودهم هذه باءت بالفشل، فحتى كتابة هذه الكلمات لم يُشبت العلم أن هناك أحياءً في غير كوكب الأرض.

وروي عن الرسول الكريم قوله: «لله دارٌ بيضاء مشحوف خلقاً كشيراً، مسيرةُ الشمس فيها تــلاثون يوماً مشل أيــام الدنيا ثــلاثين مرة، لا يعلمون أن الله يُعصى في الأرض ولا يعلمون أن الله خــلق آدم وإبــليس.

واستناداً إلى كتباب الله الحكيم نستطيع النقول أيضاً إن هذه الأحياء للست من الجنس البشري، فالإنسان مهما بلغ من علم لن يستطيع أن يعيش لمعلة طويلة إلا في الأرض، كما جاء في قوله تعالى: ﴿وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقَرُّ وَمَتَاعُ إِلَى جِينَ ﴾ (البقرة: ٣٦)، و ﴿وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقَرُّ وَمَتَاعُ إِلَى جِينَ ﴾ (البقرة: ٣٦)، و ﴿وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقَرُّ وَمِنْهَا تُحْسَونَ وَفِيهَا تُحُسِونَ وَفِيهَا تُمُسونَسونَ وَمِنْهَا تُحْرَجُونَ ﴾ (الإعراف: ٢٤، ٢٥).

فحياة الإنسان في المحطات الفضائية الاصطناعية صعبة جدًا ومؤقتة ، هذا عدا التكاليف المائية الباهيظة للإقامة في غير الأرض: فلقد جاء في آخر تحقيق عن حياة رواد الفضاء وقد أمضى أحدهم ما يقرب من سنة (٣٥٢ يوماً) في المحطة الفضائية الروسية «مير» (Mir) ما يبلي: «حياة الإنسان في الفضاء الخارجي، بحكم انعدام الجاذبية، ليست بالسهلة أبداً، فالإنسان خُلق ليعيش في الجاذبية وليس خارج تطاقها، فكل حركة من حركاته اليومية يجب أن تُدرس وعليه أن يتصرف على أساس عدم وجود الجاذبية، كما عليه أن يمرى نفسه والأشياء تتطاير من حوله، وعليه القيام كل يوم بساعتين من التمارين الرباضية كي لا تضمر عضلاته وتلين عظامه ويضعف قلبه. أما التغيرات البيولوجية في داخيل دمه ووظائف أعضائه فكثيرة وإن كان لم ينظهر أثرها السلبي حتى الآن».

وحتى لو استطاع الإنسان، كما يفكرون، بناء مستعمرات في الفضاء وجهّرها بحيث تتوافر فيها جميع أَلْبُهُروط الطبيعية المتواجدة على سطع الأرض فلن يستطيع الانتصال، مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ إِنَّا مَعْشَرَ الْجِنَّ وَالْإِنْسِ إِنِ اَسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُدُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَالْفُذُوا، لاَ تَنْفُدُونَ إِلاَ بِسُلْطَانِ. فَبَانَفُدُوا، لاَ تَنْفُدُونَ إِلاَ بِسُلْطَانِ. فَبَانُهُ آلَا فَيَ اللهِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَالْفُدُوا، لاَ تَنْفُدُونَ إِلاَ بِسُلْطَانِ. فَبَانُ آلَا اللهِ اللهِ مَنْ نَارِ لاَ تَنْفُدُوانَ إِلاَ بِسُلْطَانِ. فَبَانُهُ آلَا فَيْ تَنْفُدُوا، وَنُحَاسُ قَلا تَنْتُصِرًانِ وَالرحمن: ٣٣ ـ ٢٥)

فلينفقوا مليارات الدولارات على أحلام استعمار الفضاء الخارجي، فلن ينتصروا، ولو فهموا والتزموا بما أعلمهم به رب العالمين لأنفقوا الأموال الطائلة في تحسين مستوى عيش الإنسائية التي يعاني خمسها اليوم من الفقر والجوع والمرض والجهل، بدل التخطيط والإنفاق في سبيل استعمار الفضاء وحرب النجوم، ولكن الإنسان كان ولا ينزال وسيظل كما وصفه رب العالمين ظلوماً جهولاً: ﴿إِنَّهُ كَانَ ظَلُوماً جَهُولاً ﴾ (الاحزاب: ٧٢).



وْوَلَقَدْ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَمَا يَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَمَا مَسَّنَا مِنْ لَغُوبٍ ﴾

(TA : 3)

والمادة تُبطىء الوقت: قالزمن يمر بصورة أبطأ كلما زادت الجاذبية، والزمن يمر بصورة أسرع كلما قلّت الجاذبية، (من كتأنبز النخم السري، للعالم وترين تهان، فيلم أنسية الزمن والمكان والسرعة)

مرز تعینات کویتر ارس وی

دكل ما هو حولنا نسبي، وكل معارفنا الطبيعية التي توهمنا أنها حقائق راهنة لا غبار عليها إن هي إلا نتائج نسبية لآ حقيقة مطلقة لها. . إن لكل مكان زماناً. . الموقت يقصر أو يعلول بتغير الفضاء ولكن لا نشعر باللك لأن كل المُدُد والأبعاد تقصر أو تعلول بنفس النبية . . المكان والزمان بختلفان بالعقدار باختيالاف الفضاء المتسويين إليه

(مقتطفات من مقال للعالم وحسن كامل الصباح، في شرح نظرية النسبية من كتاب: وحسن كامل الصباح: كتابات مختارة، إعداد وتقديم سعهد صباح)



.

الغمل اللهبي



اليدوم والنعبيبة في الذرآن الكريم

أولاً: تسبية الزمن

معاتي واليوم؛ في القرآن الكريم

سبقت الإشارة إلى أن الجملة التيان القرآنيين هما اللذان يعطيان للكلمة معانيها في القرآن الكريس وليس الفكس، والتنزيل هو الذي أغنى ويغني اللغة العربية بمعاني المعاني المعاني إذ إن للكلمة في القرآن الكريم معاني عدة. ومن الأمثلة على ذلك معنى كلمة واليوم، وهنو صدة زمنية نسبية أي مرتبطة بالمكان والسرعة:

فيــوم القيــامة أو يوم الحــساب فترة زمنيــة لا يعرف.توقيتها ومــدتها إلا الخــالق، وهـــو من الأشــياء الغيبية.

و داليوم، بالنسبة لمن يعيش على الأرض أو داليوم الأرضي، همو العدة الزمنية التي يتطلبها دوران الأرض حمول نفسها دورة كاملة، وممدته ٧٤ ماعمة تقريباً.

واليوم بالنسبة للملائكة والروح يعادل خسمسين ألف سنة من أيام الدنيا: وَنَعُرُجُ الْمَلَاثِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْم كَانَ مِقْدَارُهُ خَعْسِينَ أَلْفَ سَنَةً ﴾ (المعارج: ٤). وقوله تعالى هذا نفهمه، والله أعلم، بأن ما تقطعه الملائكة من مسافة في يوم واحد يتطلب صدة خسمسين ألف سئة من سني الدنيا وبالسرعة التي استطعنا أن نعدُها وهي سرعة الضوء أي ٣٠٠ ألف كالم في الثانية. وفي ذلك إشارة خفية إلى السرعة الهائلة التي زوّد بها المولى الملائكة والروح حين تعرج إليه.

واليموم بالنسبة لمن ينفذ أصر الله من جنوده، ﴿ وَمَا يَعْلَمُ جُنُودَ رَبُّكَ إِلاَّ مُو وَالْمَدُورِ: ٢٦)، يعادل أليف سنة من أيام الدنيا: ﴿ يُدَبُّرُ ٱلْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ اللَّهِ اللّهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا أَلَى الْارْضِ ثُمُّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تُعَدُّونَ ﴾ (السجدة: ٥). وفي ذلك أيضاً إشارة لطيفة إلى السرعة الهائلة في تدبير وتنفيذ أوامر الله، والله أعلم. والإنسان اليوم يعدُ بالسنين الضوئية المسافات الهائلة التي تفصله عن النجوم والمجرات.

ويومُ من العداب في الأخرة، الذي يستعجمله الكفّار في الحياة الدنيا، معادِلُ لألف سنة من أيام العداب في الدنيا: ﴿وَيَسْتَعْجِمُلُونَكَ بِٱلْعَدَابِ وَلَنْ يَعْدِلُونَكَ بِٱلْعَدَابِ وَلَنْ يُعْدِلُونَ وَلَنْ يَعْدِلُونَ فَي الدنيا: ﴿وَيَسْتَعْجِمُلُونَكَ بِٱلْعَدَابِ وَلَنْ يَعْدُلُونَ وَلَكُ مُنْتَابًا مِنْتُ مِمّا يُخْلُونَ فَي الله لَمْ لَهِ يَعْدُلُونَ فَي الله لَمْ الله لِمُعْلِقَ مِمّا تَعْدُونَ ﴾ (الحج: ٤٧)، والله لِمُعْلِقَ مَنْ الله المُعْلِقَ الله المُعْلَقِ الله المُعْلَقِ الله المُعْلِقَ الله المُعْلَقِ الله المُعْلَقِ الله المُعْلَقِ الله المُعْلَقِ الله المُعْلَقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ اللهُ المُعْلِقَ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلِقَ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلِقَ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلِقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلَقِ اللهُ المُعْلِقِ اللهُ المُعْلِقَ المُعْلِقَ المُعْلِقَ الْمُعْلِقَ اللهُ المُعْلِقِ اللهُ المُعْلِقَ الْمُعْلِقِ اللهُ المُعْلِقَ اللهُ اللهُ المُعْلِقَ اللهُ المُعْلِقَ المُعْلِقَ المُعْلِقَ المُعْلِقِ المُعْلِقِ المُعْلِقِ المُعْلِقِ المُعْلِقِ المُعْلِقِ المُعْلَقِ المُعْلِقِ المُعْلِقِ المُعْلَقِ المُعْلِقِ المُعْلِقُ المُعْلِقِ المُ

ووالسنة أيام، البني تحقق المولى السماوات والأرض وما بينهما هي حقب زمنية طويلة الرَّجْعَيْدُ الْكُلُولُ الله الله السنين من أيام الدنيا (١٦ مليار سنة تقريباً) وإن كان تقديرها الصحيح لا يعرفه ولن بعرفه إلا المولى: ﴿وَلَقَدُ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَمَا أَسْنَا مِنْ لُغُوبٍ ﴾ (ق: ٣٨).

واليومان اللذان خلق فيهما المولى الأرض هما حقبتان زمنيتان قدرهما العلماء بمئات العلايين من السنين: ﴿قُلْ أَانَّكُمْ لَتَكَفّرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْارْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَاداً، ذَلْكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴿ وَصلت: ٩). خَلَقَ الْارْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَاداً، ذَلْكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴿ وَصلت: ٩). وكذلك بالنسبة للأيام الأربعة التي استغرقها خلق الجبال وتقدير أقوات الأرض فيها ومباركتها: ﴿وَجَعْلَ فِيهَا زَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدْرَ فِيهَا أَقُواتُهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيّام سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ ﴾ ونصلت: ١٠). وكذلك اليومان أيضاً بالنسبة للانتهاء من تسوية طبقات الأرض وغلافها الجوي: ﴿شَمَّ اَسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانُ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ وَعَلافها الجوي: ﴿ شَمَّ اَلْتَوَى إِلْنَا الْتِهَا أَوْكُرُها مَا قَالَتَا أَتَيْنَا طَوْعاً أَوْكُرُها مَا قَالَتَا أَتَيْنَا الْمَنْ لِيَا السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانُ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ آثَيْنَا طَوْعاً أَوْكُرُها ، قَالَتَا أَتَيْنَا اللَّيْنَا طَوْعاً أَوْكُرُها ، قَالَتَا أَتَيْنَا

طَائِعِينَ. فَقَضَاهُنَّ سَبِّعُ سَمَاوَاتٍ فِي يَـوْمَيْنِ وَأَرْحَى فِي كُـلُّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا﴾ (نصلت: ١١-١٢).

ثنبيه

وردت جملة وستة أينام، وهي الحقب الزمنية التي خلق فيها المولى السماوات والأرض، في سبع أينات كريمة هي الآتية :

﴿ إِنَّ رَبُّكُمُ اللَّهُ ٱلَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمُّ السُّعَاوَى عَلَى الْفَرْضِ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمُّ السُّعَارَى عَلَيْهُ خَيْنِاً، وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنَّجُومُ مُسَسَخْسَرَاتٍ بِسَامُوهِ، اللَّهُ لَنَّهُ السَّلَهُ مُسَسَخْسَرَاتٍ بِسَامُوهِ، اللَّهَ السَّلَةُ السَّلَةُ وَٱلْأَمْسِرُ، تُستِسارَكَ السَّلَةُ رَبِّ الْعَالَمِينَ ﴾ (الأعراف: ٤٥)

﴿ إِنْ رَبُّكُمُ اللَّهُ ٱلَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمُّ ٱسْتَوَى عَلَى ٱلْمَرْشِ، يُدَبُّرُ ٱلْأَمْرَ، مَا مِنْ شَفِيعِ إِلَّا مِنْ بَعْدِ إِذْنِهِ، ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ فَأَعْبُدُوهُ، أَفَلَا تَذَكُّرُونَ﴾ (يونس: ٢٤٪ إِنْهِمِ

﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقُ السَّمَ وَاتِ وَالْأَلْفَى فِي سِتُهِ أَيْنَامٍ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى النَّمَاءِ لِيَبْلُوكُمُ النَّحُمُ الْحَسَنُ عَمَلاً وَلَئِنَ قُلْتَ إِنْكُمْ مَبْمُوثُونَ مِنْ بَعْدِ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْدِ الْمَوْتِ الْمَوْتِ الْمَوْتِ الْمَوْتِ الْمَوْتِ الْمَوْتِ اللَّهُ الْمُوتِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللّهُ اللّهُ اللللللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللل

﴿ الَّـٰذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ وَمَا يَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ آسْتُوَى عَلَى آلْمَوْسُ، الرَّحْمُنُ فَآسَالُ بِهِ خَبِيراً ﴾ (الفرقان: ٥٩)

﴿ اللّٰهُ الَّـٰذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّـامٍ ثُمُّ السَّتَوَى عَلَى الْغَرْشِ، مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا شَفِيعٍ، أَفَلَا تَتَذَكَّـرُونَ ﴾ (الشجدة: ٤)

﴿ وَلَقَـٰدُ خَلَقُنَـٰا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُـمَا فِي سِتَّةِ أَيَّـامٍ وَمَا مَسْنَـا مِنْ لَغُوبِ﴾ (ق: ٣٨)

﴿ هُوَ ٱلَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ ٱلَّيَامِ ثُمَّ ٱسْتَوَى عَلَى الْعَرْضِ ، يَعْلَمُ مَا يَلِجُ فِي ٱلْأَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا وَمَا يَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا، وَهُوَ مَعَكُمْ أَيْنَ مَا كُنْتُمْ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ ﴾ (الحديد: ٤)

أما مجموع الأيام في الآيات التالية من سورة وفصّلت، فهمي ثمانية: وقُدلُ أَإِنَّكُمْ لَتَكُفُرُونَ بِآلَٰذِي خَلَقَ ٱلْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَاداً، ذَلِكَ رَبُّ ٱلْعَالَمِينَ (فضلت: ٩)

﴿ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتُهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيُّامِ سَوَاءُ لِلسَّائِلِينَ. ثُمُّ آسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانُ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ آثَيْنَا طَائِعِينَ. فَفَضَاهُ نُ سَبِّعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَسُنِ آثَيْنَا طَائِعِينَ. فَفَضَاهُ نُ سَبِّعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَسُنِ وَأَوْجَى فِي كُلُّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا، وَزَيَّنَا السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَجِفْظُا، ذَلِكَ وَأَوْجَى فِي كُلُّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا، وَزَيِّنَا السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَجِفْظُا، ذَلِكَ وَأَوْجَى فِي كُلُّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا، وَزَيِّنَا السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَجِفْظُا، ذَلِكَ وَأَوْدَى إِلَى السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَجِفْظُا، ذَلِكَ وَأَوْدَى إِلَى السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَجِفْظُا، ذَلِكَ لَا اللَّهُ لِي اللَّهُ فِي اللَّهُ فِي الْمُعَلِيمِ فِي السَّمَاءِ أَمْرَهَا، وَزَيْنًا السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَجِفْظُا، ذَلِكَ

ولقد تبادر إلى ذهن البعض من اللامزين أن هناك تناقضاً في مضمون الأيات الكريمة السابقة، ربما لأنهم لم يعقلوا المعنى العلمي للسماوات في الأيات السبع الأولى (الاعراف: ٤٥، بونس: ٣، هود: ٧، الفرقان: ٥٩، السبعة: ٤، ق: ٢٨، الحديد: ٤٥٪ أبي العرب عني كل ما علا الأرض من مخلوقات في الكون، أي جلميع الأبجرام السماوية والمجرات، وكذلك السماوات الطباق التي تحيط الأرض أي طبقات الغلاف الجوي. أما الأرض وغلافها الجوي وتسويتهما. فكلمة السماوات فيها تعني طبقات الأرض والغلاف الجوي وتسويتهما. فكلمة السماوات فيها تعني طبقات الأرض والغلاف الجوي، كما سيأتي شرحه في فصل الغلاف الجوي في الكون قد تكون أكبر زمنيا من الثمانية أيام أي الشمانية أحقاب التي خلق المولى فيها الكون قد تكون أكبر زمنيا من الثمانية أيام أي الشمانية أحقاب التي خلق فيها المولى الأرض وسواها، فاليوم حقية زمنية قد تطول وتقصر كما أسلفنا في بسنة بداية هذا المقال. وعلماء الفلك اليوم يتقدون عمر الكون التقريبي بسنة عشر مليار سنة وعمر الأرض بأربعة مليارات سنة ونيق (٢٠٤٤).

ومن المفيد ذكره أن أحد علماء الفلك المعاصرين وهيوبرت ريفزه (Hubert Reeves) قشم في كتابه والتطور الكونيء(١) مختلف مراحل نشأة

Hurbert Reeves. Patience dans L'azur: L'Evolution Cosmique. Editions du Seuil. (1)

الكون وتسويته إلى سببيًّ أحقاب زمنية (همي تصور علمي وليست بعد بحقائق ثابتة يُجمع عليها العلماء)، وذلك كالآتي:

الحقبة الأولى: هي حقبة البجيلة الأولى التي ابتدًا منها الكون وفيها تكونت جزيئات النبواة من اتحاد الكوارك بين بعضها (الكوارك همو أصغر جزيء في المدرة متفق عليه حتى الآن.

الحقبة الثانية: وهي حقبة تكوّن نواة الذرات.

الحقبة الثالثة: وهمي حقبة تكوّن الذرات والعناصر البسيطة والغبار على سطح الأرض وبين النجوم.

الحقبة الرابعة: تكوَّن العناصر العضوية في المحيط السدائي.

الحقبة الخامسة: تكوِّنِ الخلايا في المحيط البدائي.

الحقبة السادسة: تكون النيات والحيوان في المحيط البدائي والقارات.

مُنائياً: تسبيلة التعور المرور الزمن ﴿ إِنَّهُمْ يَرُونَهُ بَعِيداً ۖ وَنُرَاهُ فَرِّبَياً ﴾ (المعارج: ٢، ٧)

إن شعور الإنسان وإدراكه لمدة زمنية معينة مرتبط بالمكان والسرعة ، هذه القاعدة في النسبية الخاصة عايشها رواد القضاء وكذلك بعض المسافرين وأدركوا شخصيًا معنى نسبية الزمن ، على ضوه هذه القاعدة نفهم العديد من الأيات الكربمة التالية التي تصف ما يقوله الكافرون عن شعورهم بعرور الوقت بين موتهم وبعثهم بعد أن كانوا يظنون في الحياة الدنيا أن رجعتهم إلى الحياة بعد الموت مستحيلة أو بعيدة جدًا: ﴿ أَإِذَا مِتْنَا وَكُنَّا تُرَابًا ، ذَلِكَ رَجْعٌ بَعِيدٌ ﴾ (ق: ٣).

﴿ وَيَوْمَ تَقُومُ السَّاعَةُ يُقْسِمُ ٱلْمُجْرِمُونَ مَا لَبِثُوا غَيْرَ سَاعَةٍ ، كَذَٰلِكَ كَانُوا يُؤْفَنكُونَ ﴾ (الروم : ٥٥)

﴿ يَوْمَ يُنْفَخُ فِي الصُّورِ، وَنَحْشُرُ ٱلْمُجْرِمِينَ يَوْمَئِذٍ زُّرْقاً. يَتَخَافَتُونَ بَيْنَهُمْ إِنّ

لَبِثْتُمْ إِلَّا عَشْراً، نَحْنُ أَعْلَمُ بِمَا يَقُولُونَ إِذْ يَشُولُ أَمْثَلُهُمْ طَرِيقَةً إِنْ لَبِثْتُمْ إِلَّا يَوْماً﴾ (طه: ١٠٣ ـ ١٠٢)

﴿ فَالَ كُمْ لَبِثْتُمْ فِي ٱلْأَرْضِ عَذَذَ سِنِينَ. فَالُوا لَبِثْنَا يَوْماً أَوْ بَعْضَ يَوْمٍ فَالْسَالِ ٱلْعَادِينَ ﴾ (المؤمنون: ١١٣، ١١٣)

﴿ . . كَأَنَّهُمْ يَوْمَ يَرَوْنَ مَا يُوعَدُونَ لَمْ يَلْبَثُوا إِلَّا سَاعَةً مِنْ نَهَارٍ . . ﴾ (الأحفاف: ٣٥)

﴿ وَيَدُومَ يُحْشُرُهُمُمْ كَأَنْ لَمْ يَلْبَشُوا إِلَّا مَاعَمةٌ مِنَ النَّهَارِ يَتَعَارَفُونَ بَيْنَهُمْ، قَدْ خَسِرَ ٱلَّذِينَ كَذَّبُوا بِلِقَاءِ اللَّهِ وَمَا كَانُوا مُهْتَدِينَ ﴾ (يونس: ٤٥)

فالإحساس بمرور الزمن كما أسلفنا مرتبط بالمكان والسرعة، وعندما يبموت الإنسان الموتة الأولى وهي موتة الحياة الدنيا، لا يفنى منه إلا نفسه، أما روحه فتنتقل إلى حياة أخرى هي الحياة الروحية بعد الموت وقبل البعث، حيث تنتقل فيها الروح إلى مكان لا يعلمه إلا الله. أما سرعتها فقد حددها المولى بقوله: ونَهْ حَلَّ الْفَلَاكِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْم كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ والمعارج لِ عَنْ ومعالماتُ الروح هي العلة الأولى والمفتاح خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ والمعارج لِ عَنْ ومعالمات الروح هي العلة الأولى والمفتاح الأساسي الإحساسنا والخراكنة الإشهاء ومنها مسرور الزمن، لذلك يحسب الكافرون بأنهم لم يبلئوا إلا يوما أو بعض يوم، أما الدين أوتوا العلم والإيمان فيعلمون تقدير المدة المحقيقية للزمن الذي انقضى بين موتهم وبعثهم والإيمان فيعلمون تقدير المدة المحقيقية للزمن الذي انقضى بين موتهم وبعثهم والإيمان فيعلمون تقدير المدة المحقيقية للزمن الذي انقضى بين موتهم وبعثهم كنتم في قوله تعالى: ﴿ وَقَالَ آلَـنِينَ أُوتُوا آلْعِلْمَ وَالْإِيمَانَ لَقَدْ لَبِئْتُمْ فِي كُنْتُمْ فِي اللهِ إِلَى يَسُوم آلْبُعْث، فَهَذَا يَوْمُ آلْبَعْث، وَلَكِنْكُمْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ والروم: ٥٠).

(لمزيد من الشرح عن الحياة الروحية بعد الموت وقبل البعث ليرجع القارىء إلى كتابنا دمن علم النفس القرآني، فصل الموت في المفهوم القرآني والمنظار العلمي).

وْمَنْرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي ٱلْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يُثَبِّنَ لَهُمْ . أَنَّهُ ٱلْحَقَّ، أَوَلَمْ يَكُفِ بِرَبُكَ أَنَّهُ عَلَى كُلُّ شَيْءِ شَهِيدٌ﴾ أَنَّهُ ٱلْحَقَّ، أَوَلَمْ يَكُفِ بِرَبُكَ أَنَّهُ عَلَى كُلُّ شَيْءِ شَهِيدٌ﴾ (فعلت: ٥٢)

والأثر يبدل على المسير، والبغزة تبدل على البعير، سماة وذات أبراج، وأرض ذات فجاج، ولحار ذات أمواج، ألا يبدلُ كلُ ذلك على العزيز الوهاب، كلُ ذلك على العزيز الوهاب، والمساب، وا

وإن الدقة التي نظمت العمليات التي تحكمت في نشأة الكون وتطوره إلى ما هو عليه الآن، شبيهة بدقة من يستطيع أن يحسيب بسهمه هدفاً مساحته مستيمت مربع من مسافة تبعد بحدمة عشر مليار سنة ضوئية هي حدود الكون الحالي، خدمة عشر مليار سنة ضوئية هي حدود الكون الحالي،



.

.

الشمل البابع



﴿ وَلَئِنْ سَأَلْتَهُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ النَّهُ ﴾ (الزمر: ٢٨)

مقابلة مع العالمي القلكي وترين تيان؛

نشرت مجلة وباري مانش الفرنية مقالاً علمياً فلسفياً عن وجود الخالق في مقابلة أجرتها المحققة الفلك المعاصر وتبرين تبان (Trinh الخالق في مقابلة أجرتها المحققة الفلك المعاصر وتبرين تبان Thuan) وجدنا من المفيد ترجمته بتصرف إلى العربية مع التعليق على بعض فقرائه.

المتعلمون اليوم يحاولون أن يراهنوا على وجود الله، هل الكون بحاجة لخالق؟ حتى السنوات الماضية اعتقد العلم أن باستطاعته الإجابة على هذا السؤال بجواب ناف، أما اليوم فالعلم يبدو أكثر ارتباكاً: فالفيزياتيون والأحيائيون والفلكيون الواحد بعد الآخر يُقرّون اليوم بأن الاعتراف بوجود مهندس أكبر للكون يسمح بشرح أشياء كثيرة بدونه تبدو وكانها طلاسم، وآخرهم كان البروفسور الفيتنامي وترين تيانه أستاذ الفيزياء الفلكية في إحدى الجامعات الأميركية، والذي تشر كتاباً بعنوان والنفم السري، (La Mélodie Secrète) أو الرسالة التي تأتينا من أعماق الكون ومن مسافات مليارات السنين الضوئية, فهو يتساءل: هل هذه الرسالة هي

﴿ وَلَيْنُ سَأَلْتُهُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ اللَّهُ ﴾



صورة للمنطقة المركزية في مجرة الطريق اللبني التي يتبع لها نظامنا الشمسي كما التقطها مرصد وبالوماره في الولايات المتحدة؛ أما نظامنا الشمسي المؤلف من الشمس والكواكب التسعة السيارة والذي يعتد إلى مسافة خمسة مليارات كلم عن الشمس التي تتوسطه قمن الممكن أن تتخيله ينقطة صغيرة على أطراف هذه الصورة الرائعة

حقًا دليل على وجمود الخالق؟ بالنسبة للبروفسور دترين تبيان، يسجب أن نقفز الخطوة، فهمو على حافر «بالسكال»(١) يسراهن على وجمود الله. وفيما يسلي الحوار الذي جمرى معه:

١ ـ سؤال: منذ بضع سنوات، هناك موجة تجتاح العالم العلمي، فالحقائق التقليدية تهتز والملحدون يفقدون ثقتهم، وأنتم أيضاً حذوتم حذو وأندريه مالروه(٢) (André Malraux) إذ تجرأتم بالكتابة قائلين: والعلم في القرن الحادي والعشريين سيكون روحيًّا أو لا يكون، وباختصار فالعلم لم يعد محارباً لفكرة الإرادة الخائقة.

جواب: على كل حال هذا ما يحصل في حقل اختصاص علم الفلك، حيث ترى أن تبدّلات عجيبة تحصل بنذ وقبت قبليل: لعلكم تتذكرون قصة ونابوليون مع العالم ولابلاسه (٢٠ (عهامد) عندما سأله عن كتابه والميكانيك السماوي، ولمناكل م يشر فيه إلى المهندس الأكبر للكون، ويعني الله، وقد كلان جواب ولابلاس (Laplace) ببكل اعشزاز بأنه ليس بحاجة لهذا الاجتمال أما اليوم فموقف ولابلاس لا يُراهَن علم الكونية، أي علم الكون بمجمله، يفرض اليوم وجود فكرة الخيلة. فعمالة وجود الخالق تطرح بشكل لا يسمكن تفاديه، وتحن نمرف الان الكون كان له بداية بالانفجار الكبير،

أما كيف تطور الكون فالبعض يفضّل الفول بالصدفة؟ أما فيما يخصني، واستناداً إلى الدقة العجيبة للألبات التي تحكّمت في تطور الكون حتى انتهت إلى الإنسان، فإني أفضّل أن أكون في صف الذين يقولون باحتمال وجود الخالق.

⁽١) عالم قرنسي عباش في القرن السابع عشر.

⁽٢) مياسي وفيلسوف فرنسي معاصر (١٩١١ ـ ١٩٧٢).

⁽٣) عالم فلكي فرنسي (١٧٤٩ ـ ١٨٢٧).

٢ ـ سؤال: ومع ذلك فإن لفرضية الصدفة أيضاً أنصاراً أقوياء، فما الذي جعلك تضضل فرضية المهندس الأكبر؟

جواب: الأمل حدائي إلى ذلك. إن فرضية الصدفة مُقلقة، فمن خلالها لا يكون للكبون ولا لوجود الإنسان معنى. وهذا ما يشرح بأس بعض المفكرين أمثال وجاك مونوده (أ) الذي كتب: والإنسان ضائع في الكون الواسع اللامبالي الذي خرج منه صدفة، أو الفيزيائي الأميركي وإيبرغ، (Weiberg) الذي قال: وكلما فهمنا الكون بدا لنا خالباً من المعنى، ومنذ عشرين سنة ثار بعض الفيزيائين ضد هذه الوضعية، فبالنسبة إليهم من الخطأ الاعتقاد بأن الإنسان ظهر صدفة في كون فبالنسبة إليهم من الخطأ الاعتقاد بأن الإنسان ظهر صدفة في كون خيميمة، وإذا وصل الكون إلى ما هو عليه الأن فلأن الإنسان موجود يبراقيه ويسأل نفسه.

إن وجود الإنسان مكتوب عصائص كل ذرة من الكون وفي القواعد الفيزيائية التي تنظيم الكون، فالإنسان والكون مترابطان ترابطاً لا ينقصم، ففي الكون جيب الميزات المطلوبة لنظهور مخلوق واع وعاقبل كما يقول عالم الفيلك وتراند كارترة (Brand Carter) الذي قبال بمبدأ والأنتروبي، (Principe Anthropique)، أي بمبدأ الإنسانية في الكون. وهكذا فالأمل يولد من جديد فيكون لوجودنا معنى. يسقى أن نعرف إن كانت أفكار وكارتر، صحيحة؟ فإذا كانت النواميس التي أوجدت هذا الكون مختلفة عما كانت عليه، هيل كنا هنا لنتناقش؟ المسألة جديرة بالتدقيق. فعندما يحاول باحث إثبات فرضية عليه إجواء تجارب، ولكن ما العمل عندما يحاول باحث إثبات فرضية عليه إجواء تجارب، ولكن ما العمل عندما يتعلق الأمر بتجارب على نشأة الكون؟ إذ ليس من الممكن إجراء تجارب في المختبر عن قوانين الانفجارالكبير والنواميس التي حكمت نشأة في المختبر عن قوانين الانفجارالكبير والنواميس التي حكمت نشأة الكون. فيكي نعيد الشروط التي كان عليها الكون في بدايته يجب بناء الكون. فيكي نعيد الشروط التي كان عليها الكون في بدايته يجب بناء مستحيل. لكن

⁽١) طبيب معاصر حائز على جائزة نوبل في الطب.

العلم الحديث يملك وسائل أخرى هي الحاسبات ويفضلها يستطيع الفيزيائيون خلق ما يسمّونه دبالأكوان اللّغبه (Univers Jouets)، بمعنى أن نأخذ المعطيات البدائية التي كانت في بدء الكون مع القواعد الفيزيائية التي كانت ما يدء الكون مع القواعد الفيزيائية التي كانت سائدة ونعطيها للحاسب، وقد كان الجواب احتمال وجود مليارات العوالم العقيمة الخالية من أي شعور أو عقل، ذلك بأن المعطيات التي سمحت بنشأة كون ككوننا هي فريدة من بين مليارات الاحتمالات.

تعليق

مبدأ الإنسانية في الكون يعني أن ما في الكون هـ مسخّرِ لظهـور وجـود الإنسان، مصداقاً لقـوله تعـالى: ﴿وَسَخْرَ لَكُمْ مَا فِي السَّماوَاتِ وَمَا فِي ٱلأرْضِ جَبِيعـاً مِنْهُ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكّرُونَ ﴾ (الجائية: ١٣).

٣ ـ سؤال: همل تستطيع إعطاءنا مثلاً على ذلك؟

جواب: إن أهم المعطيدات في نشأة الكون، كثافة المادة الموجودة في الكون حين نشأته. فكون كشف جلدًا في بدايته يكون عمره قصيراً، إذ بعد توسّعه لسنة أو شهر أوربعض ثوان ينهار على نفسه من جديد بفسل المجاذبية. ولا إمكانية إذن في هذا الاستعمال لوجود أية حياة، ذلك بان المخلوقات المحية هي مكونة من عناصر كالكربون لا تتألف إلا في قلب النجوم، ولتكون هذه العناصر متوافرة يجب انتظار أول دفعة من النجوم التي تعيش شم تموت فتخصب بموتها المحيط الموجود بين النجوم بمواد قابلة للاشتعال ثم علينا الانتظار حتى تنكف هذه المواد لتؤلف كوكينا حيث يمكن للحياة أن توجد فيه بصورة تصاعدية ومعقدة وصولاً إلى الدماغ الموجودة في بده نشأة الكون قليلة جدًا، فإن المجرات والنجوم لا تستطيع التكشف، ويبقى الكون أزليًا وعقيماً. فقط كون فريد بدقة مذهلة وبكثافة المادة معينة محددة (أي ثلاث ذرات في المتر المكمب) يستطيع أن يعطي نجوماً ويبقى لمدة كافية لظهور الحياة فيه، وهي حالة الكون الذي تعيش فيه، وفي ميقى لمدة كافية لظهور الحياة فيه، وهي حالة الكون الذي تعيش فيه، وفي

كالجاذبة والقوة الكهرطيسة أو إحدى القوتين النووية الضعيفة والقوية، نجد كم من الضروري أن تتوافر جميع المعطيات ويمتهى المدقة لكي ينشأ كون كالكون الذي نعيش فيه. لقد حسبوا بالأرقام الدقة التي يجب أن تتوافر في النواميس التي كان عليها الكون في بدئه ليصل إلى ما هو عليه الآن. ولا أريد أن أعطي هذه الأرقام فهي لا تعني شيئاً بالنسبة للقارى، العادي، ولكن الدقة التي نظمت العمليات التي تحكمت في نشأة الكون ووصوله إلى ما هو عليه الآن هي شبيهة بدقة من يستطيع أن يصيب بسهمه هدفاً مساحته سنتيمتر مربع واحد من مسافة تبعد خمسة عشر مليار سنة ضوئية هي حدود الكون الحالي (السنة الضوئية تعادل عشرة آلاف مليار كلم تقريباً).

إذن إن مبدأ والأنتروبي، الذي يقول بأن الكون وجد لخدمة الإنسان يمكن اعتباره ذا قيمة.

جواب: أعتقد ذلك، فالإنسان على ضوء علم الكون الحديث ياخمذ المكان الأول في الكون، وليسر منجيزي المكان المركزي في النظام الشمسي الذي كان يحتله قبل وكوبرنيك والمحاف الأبحب أن نخاف أمام ضخامة الكون فهي ضرورية لظهور الجياة، وإذا كان الكون واسعاً فلأنه وجد منذ مدة طويلة استلزمت مرور مليارات التعقيل هيات حلالها الشروط التي سمحت بظهورنا على مسرح الكون.

الإيمان والعلم يمكنهما أن يتصالحا من جديد بقضل علم الفلك الحديث. ولكن متى تخاصما؟

جواب: في القرن الثامن عشر حصل الطلاق بين العلم والدين (٢)، ولكن الخلاف بينهما بدأ في القرن السادس عشر وفيه تعارضت الاكتشافات الأولى الكبيرة ولكوبرئيك، و وغالبله، مع تعاليم اللاهوت التي كانت تقول مع وتوما الأكوبني، (٢) بأن شكل الأرض كروي وأنها ثابتة في مركز الكون،

⁽١) عبالم فلكي بولندي (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣) قبال بدوران الأرض وبأنها ليست مركز الكون.

⁽٣) يعني بـ فلك الدين المسيحي، وليس كبل الأديان وخناصة الإسلام.

 ⁽٣) يسمّى بالقنديس توما الأكويني أو دفيم الذهب، وهنو البذي دافع عن البدين المسيحي في
القرن الشالث عشر المبلادي.

وْسَنْرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ خَنِّى يَتَيَيِّنَ لَهُمُّ أَنْهُ ٱلْحَقُّ أَوْلَمُ يَكُف بِرَبُكَ أَنْهُ عَلَى كُلُّ شَيْءٍ شَهِيدً﴾



الكوكب الثامن في النظام الشمسي تيتون Nepture كما صورته في ٢٥ أب ١٩٨٩ العربة القضائية المسملة المسافر ٢ (Voyager 2) بعد رحلة استفرقت اثني عشرة سنة قطعت فيها مسافة ٧ مليارات كلم

وأن القسر والشمس والكواكب والنجوم تدور حولها، وأن جميع هذه الأجرام ترتكز على كرات من الكريستال تمنعها من السقوط ووراء الكرات حيث تتعلق النجوم، تصوّر وتوما الأكريني، وجود كرة إضافية أولى ذات حركة ثابتة، فالله حسب علم الكونية اللاهرتي موجود في كمل مكان، فهو لم يخلق الكون فحسب، بل هو يرعى جميع شؤونه، يساعده في هذه المهمة جيش من الملائكة المكلفين بتأمين دوران الكواكب. وتحت كرة الفمر يوجد حدودان: المنطقة ما تحت القمرية، والعلبقات العليا حيث العبور إليها محروس بالملائكة، وفي منطقة ما تحت القمر يوجد المنطقر ثم الأرض مسرح الأموات أمثالنا، وأخيراً في أحشاء الأرض توجد النار حيث الشياطين والمحكومون بالعذاب.

نمليق

لم يتعارض الإسلام ولم يتخاصم يوماً مع أي علم صحيح من العلوم لمادية أو الإنسانية. بل إن الإسلام وكان علم مفيد صحيح، توأمان، فجميع لمعلومات المادية الطبيعية في حقول العلوم الطبية والكونية والفلكية والأرضية التي جاءت في عتاب الإيات الكريمة هي اليوم نواميس ومبادى، وثوابت علمية يعتمدها العلماء في مختلف اختصاصاتهم كما سبق تفعيله المطول في كتبنا: من علم النفس القرآني، ومن علم الطبّ القرآني، وهذا الكتاب بالذات.

٣ - سؤال: ولكن ألم يكن هؤلاء الرجمال يعتقدون أيضاً بالله؟

جواب: طبعاً، ففي ذلك الوقت، ولنقل في أواخر القرن السابع عشر كان الإنسان اللذي يراقب السماء، أي عالم الفلك، يشعر وكانه محمول على أرض ضئيلة، ضائع في كون لا متناه، في كون خلقه الله وركبه وسير آلته وتركه من بعد ذلك من دون أي تدخّل منه. يأتي بعد ذلك، أي في القرن الثامن عشر، انتصار العقل لدرجة أن ولابلاس، قرر أنه يستطيع التخلي عن فرضية الله في شرح الكون. وهكذا بعد أن أزاح وكوبرنيك، الإنسان من مكانه المركزي في الكون كما كان يُعتقد، أصبح الإنسان ضئيلاً جدًا

بالنسبة للكون اللامتناهي، ثم جاء ونيونن، فحاول إقناع الإنسان بأن الله ليس بحاجة للتدخل في كون خلقه بنفسه. إلا أن ونيوتن، بقي يعتقد بأنه من ذرّية آدم وحواء اللذين خلفهما الله ليكونا وذرّيتهما أسياد الأرض. ثم يأتي وداروين، ليوكد بأن الإنسان تحدّر من القرد مروراً بالزواحف والأسماك والأحياء البحرية المجهرية ذوات الخلية الواحدة. فالكون الذي قدّر ونيوتن، عمره بستة آلاف سنة أصبح عمره مليارات السنين.

٧ ـ سؤال: وعندئذٍ هل انعكس الاتجاه؟

جــواب: كــلا. ليس فجأة، لأن شبح «كوبرنـيك» ظــل هــو الغالب. إلا أن تقدم الآلة والاختراعات أظهر إلى أيّ مدّى أرضنا ضئيلة بالنسبة للكون. فلقبد وجب الانتظار حبتي القرن المناضي لنعلم ببدقة اتسباع النظام الشمسي مع اكتشباف ونبيوتنء للكوكب ونبتون؛ (Neptune) اللذي يبعبد عن الشمس أربع سناعات ضوئية أي لزننغ بجيرالينارات كبلم تقريباً لأن سرعة الضوء ٣٠٠ ألف كلم في الثانية، علماً أن الكَوْكَبُ وبِلُونَ، (Pluton) البذي اكتُشف في سنة ١٩٣٠ يبعــد عن الشمس تخصص شاعات ضوئية. ففي ذلك الوقــت لم يكن عند الإنسان فكرة عن بين التعالي التعالي وأبداد المجرة اللبنية التي تتبع لها. وفي بنداية القنزن العشرين بندأ الإنسنان ببناء المراصند القوية ويفضلهما وفضل تصوير طيف الضوء والتصوير العادي تمكّن الفلكيون من الغوص في أعمىاق الكون، فاعتمدوا السنين الضوئية في حساباتهم (أقـرب نجـم بالنسبة للأرض ينبقي نبوره أربع سنوات لينصل إلينا)، وهنكذا تمكنوا من حساب شكمل وأبعاد المجرة اللبنية وهمي أسطوانة رقيقة لا تتجماوز سماكتها الف سنمة ضوئية أما قطرها فيزيد عن ٩٠ ألف سنة ضوئية. وشمسنا التي توجـد على أطراف هذه الأسطوانة في الثلث الخارجي تقريباً، هي نجم في ضاحية المجرة اللبنية، متوسط الكتبلة واللمعان ولا شيء يميزه من بين مشة مليار نجم، أقول مئة مليار نجم، تسكن المجرة اللبنية.

 ٨ - سؤال: أيصح القول إذن بأن أرضنا ليست شيئاً يبذكر بالنسبة للكون اللامتناهي؟ جواب: لنتصور الأميبة (Amoeba) (وهي خلية قطرها بضعة أجزاء من الألف من المليمتر) في وسط المحيط الهادي، هذه هي تقريباً أيعاد الأرض بالنسبة للكون. ولكن القصة لم تنته بعد، فباكتشاف حدود المجرة اللبنية اعتقدنا لوقت ما أن حدود الكون انتهت ولا شيء بعد المجرة اللبنية، وسرعان ما تراجعنا عن هذا الظن، فلقد لوحظ منذ زمن بعيد أن في كوكبة وأندروميد، (Constellation d'Andromède) ما يشبّه بالفيمة، وهو سديم كان يُعتقد بأنه موجود داخل المجرة اللبنية. إلا أن الحسابات الدقيقة التي أجريت منذ ١٩٢٣ أثبتت أن هذه الغيمة ما هي إلا مجرة توأماً لمجرتنا اللبنية وتبعد عنها ٢٠٢٣ مليون سنة ضوئية. ومنذ ذلك الوقت تهيأت العقول الكتشافات أخرى متسارعة، فاكتشفت عشرات المجرات البعيدة، وكما ضاع النظام الشمسي في الأبعاد الهائلة للمجرة اللبنية،ضاعت المجرة اللبنية في الأبعاد الهائلة للكون.

٩ ـ سؤال: كم من المجكرة الجريزف اليوم؟

جواب: اليوم وبعد خيمسين سنة أن المراقبة وقدّر عدد المجرات بمئة مليار مجرة. أما الكون تنتهتيد حدوده إلى مسافة خمسة عشر مليار سنة ضوئية. إن الإنسان ضئيل بالنسبة لهندة الابعناد.

١٠ ـ سؤال: بالفعل، كما أسلفتم، يعتقد اليوم كثير من الفلكيين بأن الكون قد خُلق من أجل الإنسان، الذي هو مبرمج، إلى حد ما في الكون. ولكن فرضية الإرادة الخالفة ترتكز على مسلمة تقول بأنه كان للكون بداية، وأنه ليس أزليًّا، وأنه مخلوق. فكيف توصلوا إلى هذه الفكرة الثورية الحديثة، فكرة الانفجار الكبير؟

جواب: بفضل اكتشاف عجيب في القرن العشرين هو قانون توسع الكون: فلقد ظهر، خلافاً للأفكار المتوارثة منذ القدم، أن النجوم تتحرك، وبفعل الجاذبية الكونية فإن كل نجم يجري في مسار محدد به في المجرة التي يتبعها، فالشمس على سبيل المثال تجري بسرعة ٢٣٠ كلم في الثانية ساحبة معها الكواكب التي تتبعها في مسار حول مركز المجرة اللبنية بحيث بلزمها ٢٥٠ سنة حتى تكمل مساراً واحداً حول مركز

المجرة. ومنـذ ولادتها، أي منذ ٤,٦ مليارات سنة،وحتى اليـوم، أكملت الشمس ثماني عشرة دورة حول المجرة اللبنية. وجميع المجرات تتحرك أيضاً؛ والعالِم الأميركي الكبير ، هبل؛ الـذي اكتشف ذلك كما اكتشف المجرات، فلقد تبين له أن أغلب المجرات في أي مكان وجدت من الكون تبدو هاربية من مجرتنا اللبنية وكأن هيذه هيي الطاعبون، وأهم من ذلك، قلقـد استطاع أن يبيَّن أن سـرعـة هـرب كل مجـرة هي بنسبة بعـدها عنا، فكلما بعلات المجرات عنا، ازدادت سرعة ابتعادها عن مجرتنا. ذلك هو قبانون توسع الكون. ويسبب النسبية بين المسافة والسرعة يتبين لنا أن كل مجرة قد يلزمها نفس الـوقت للـرجوع إلى نقطة الطلاقها. وهكــذا إذا عــدنا بالوقت إلى الـوراء ونظرنا إلى دفيلم، يستعرض حوادث يدء الكون من بدايته يتبين لنا أن كمل المجرات الطلقت من نقطة معينة وفي نفس اللحظية، للذلك تجد أتقسنا مضطرين للاعتراف بأن الكون كان له بداية . وهـ لــه البداية تتصورها، بفضل أعمال الجَنْبَرِيوائيين، بشكل انفجار هاثل هو اللذي أعطى للكون توسيعه، وهكما فالكينون ليس أذليًا. ولكن، همل له خيالق؟ إن فكرة الخلق الموجبودة في الأفكتار اللكوتية عنبد وتوما الأكويني، في القبرن السابع عشر والتي أبعندت بُنَهُ كَيْلَا بُكِيِّتِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ عَشْر والتي أبعند اليموم سندأ علميًا ومن حيث لم يكن أحد يتوقع ذلك، فالدين بدأ يعبود إلى العالم العلمي على أطراف أصابعه.

تعليق

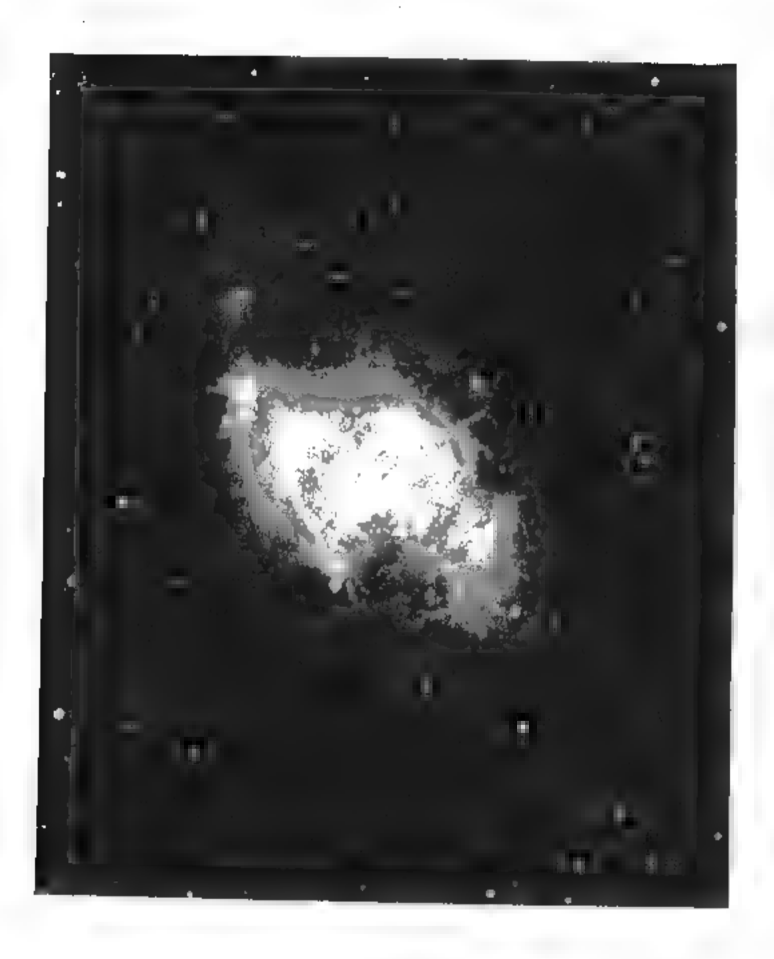
نذكر فقط بقوله تعالى الذي يختصر قانون توسّع الكون: ﴿ وَالسّمَاءُ بُنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾، (الذاريات: ١٧)، ﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُ خَلْقاً أَمِ السّمَاءُ، بُنَاهَا. رَفّعَ مَسْمَكَهَا فَسَوّاهَا ﴾ (النازعات: ١٧، ١٨). ونذكر أيضاً بقوله تعالى الذي يرمز إلى الانفجار الهائل في الآية الكريعة التالية: ﴿ أَوْلُمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السّمَاوَاتِ وَآلاً رُضَ كَانَتَا رَتْقاً فَفَتَقْنَاهُمَا ﴾ (الانباء:

١١ - سؤال: هـل هناك أدلة أخرى تؤيد والانفجار الكبيرء؟
 جواب: إن أحدث الأدلة التي تصطدم بها كل النظريات المعارضة،

دليل «الإشعاع الأحفوري» (Rayonnement Fossile) الذي اكتشف صدفة منة (Radio عندما كان فلكيّان أميركيان يجريان تجارب على مرصد راديو (Radio) للإتصالات اللاسلكية. فقد سجلوا أينما وجّهوا مراصدهم صوتاً غريباً للاتصالات اللاسلكية. فقد سجلوا أينما وجّهوا مراصدهم صوتاً غريباً دائماً، اعتقدوه في بادىء الأمر تشريشاً من خطأ في مرصدهم، ولكن سرعان ما تبين أنه إشعاع راديو (Rayonnement Radio) يغمر الكون كله، وهو إشعاع شبيه بذاته في أي اتجاه رُصد، حرارته ثلاث درجات فوق الصفر المطلق ولا يتغير بأكثر من ١,٠٪. وقد وُجد أنه من الصعب جدًّا شسرح هذه الظاهرة من دون اللجوء إلى نظرية الانفجار الكبير. أما إذا قبلنا هذه النظرية فشرح هذه الظاهرة سهل جدًّا: إن الإشعاع دائراديو الأحضوري» هذا ما هو إلا بقيا من الحرارة الهائلة التي كانت سائلة في الكون بعد قليل من الانفجار الكبير، أضف إلى ذلك أن قاعلة النينيات النواني وضعها وأينشتاين لتصحع وتكمّل بعض النقاط في المشاهلة التي وضعها وأينشتاين لتصحع فالكل يشكّل مجموعة متمامكة

جواب: هذا شيء لا نعرفه بعد، فنحن أمام احتمالين: هل إن توسع الكون سيتابع طريقه إلى ما لا نهاية وهل إن المجرات ستبقى تتابع هربها وتباعدها إلى وقت غير محدود، أم أن حركة الهروب هذه ستتوقف يوماً ما فتتغلب قوى الجاذبية على قوة الدفع البدائية الناتجة عن الانفجار العظيم، فتعود المجرات إلى نقطة انطلاقها لتتحطم في انفجار كبير من الطاقة والضوه هو انقجار عكسي مقابل للانفجار البدائي الكبير، ومن الصعب الآن القول أي من هذين الاحتمالين هو الراجح. فمن المعروف مثلاً أن المجرات واقعة تحت تأثير جاذبية كتلة الكون التي تقيد حركة توسعها وتنقصها، فلو حسب النقص من سرعة انتشار وتباعد المجرات لأمكن التنبؤ بشيء عن مستقبل الكون. إلا أن كل المحاولات التي جرت حتى الآن لم تنته إلى شيء.

﴿ وَمِنْ آيَاتِهِ خَلَقُ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ ﴾



صورة رائعة للديم المرطان

وهناك طريقة أخرى للتنبؤ عن مستقبل الكون هي بحساب كثافته، فمن المعروف بفضل وأينشتاين، والحاسبات، أن التوسع الكوني لن يتوقف أبدأ إذا احتوى الكون أقل من ثلاث ذرات في المتر المكعب، وبالمقابل فإذا حوى الكون أكثر من ثلاث ذرات هيدروجين في المتر المكعب من الممكن يوماً ما أن ينقلب كل شيء وينهار الكون على نفسه.

١٢ - سؤال: ومتى سيبدأ كل ذلك؟

جواب: هـذا متعلق بالكثافة. إن كوناً بكثافة ستّ ذرات في المتر المكعب سيتوقف توسعه بعد أربعين مليار سنة.

 ١٤ - سؤال: ثلاث أو ست ذرات في المتر المكعب، فهل هذا شيء يُذكر؟

جواب: صحيح، ولكن هذا يبين كم أن الكون هو شبه فارغ، حتى لو أخذنا بالحسبان ظاهرة غربة جدًا لا يعرفها الكثير هي ما يسمى وبالكتلة الخفية (Masse Invisible)، وهن هاجس الفلكيين منذ اكتشافها في سنة المخفية (Masse Invisible)، وهن هما الفلكيين منذ اكتشافها في سنة مبيل المثال. هذه الظاهرة موجردة في كلات وفي جميع مركبات الكون على مبيل المثال. فمن المعتقد أن تي كعتاس المجرات، ومنها المجرة اللبنية، شبينًا غامضاً يجذب نحور تحرير المعتقد المناب الفريدة، وهو ذو كتلة هائلة قدروها بما يعادل مئة مليون مليار مرة كتلة الشمس. إنه شيء اسطوري! ولقد جاءت بما يعادل مئة مليون مليار مرة كتلة الشمس. إنه شيء اسطوري! ولقد جاءت ظاهرة الكتلة الخفية في الوقت الذي حارل فيه الباحثون قياس كتافة الكون فتعقدت الأشياء. وفي آخر المعلومات أن كثافة الكون هي عشر مرات اقل فتعقدت الأشياء. وفي آخر المعلومات أن كثافة الكون هي عشر مرات اقل من والكثافة الحرجة (Densité Critique) التي هي ثلاث ذرات في المتر المربع، مما يعني أن الكون سيبقي مفتوحاً وأن توسّع الكون لن يتوقف أبداً.

هنا يخطى، العلم في حساباته وتنبؤانه، فالكون سيعود كما بدأ استناداً لقوله تعالى: ﴿ يَوْمَ نَطُويَ السَّمَاءَ كَطَيُّ السَّجِلِّ لِلْكُتُبِ،كُمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ لَقُولِهِ تَعَالَى: ﴿ وَهُ وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَتَّ فَدْرِهِ لَعَيْدُهُ، وَعُدَا فَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴾ (الانبياء: ١٠٤)، و﴿ وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَتَّ فَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعاً فَبْضَتُهُ يَوْمَ ٱلْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطُوبًاتٌ بِيَمِينِهِ، سُبِّحَانَهُ وَتَعَالَى قَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: ١٧). واجع الفصل الأول في هذا الكتاب.

١٥ - سؤال: همل يمكن التنبؤ استناداً إلى نظرية الكون المقتوح إلى ما لانهاية بما ستكون حمالته في المستقبل؟

جواب: بعد اصطدامات عابرة لمجرات قريبة لا تأثير لها على مجرتنا اللبنية، ستنطقىء الشمس بعد خمسة ملبارات سنة تقريباً: تنتفخ أولاً حتى يبلغ حجمها مئة مرة أكثر من حجمها الحالي فتصبح «عملاقاً أحمر» يبتلع كوكني وعطارد» (Mercure) و «الزهرة» (Venus) في غلافه المحرق ويرفع درجة حرارة الأرض إلى ألف ومئتي درجة، ومن بعد ذلك ينقص حجم الشمس إلى أن تستنفذ آخر مخزونها من الوقود قبل أن تتحول إلى «قزم أبيض» يتحول بدوره بعد أن يبرد إلى «قزم أسود». وكل ذلك حادث بسيط بالنسبة لمقياس الكون، ذلك أنه يجب مرور ألف مليار سنة حتى تنظفىء وتبرد جميع المجرات والنجوم.

تمليق

هدله تنبؤات علمية وليست أيجوائل علمية حتى الآن. أما بالنسبة للشمس فهذا صحيح، وأما بالنسبة للكُنون ككل، فسيعود الكون كما بدأ، كتلة غازية ملتهبة، ذلك أن تظريف الكون المفتوح إلى ما لا نهاية هي مرفوضة قرآنيًا.

۱٦ ــ سؤال: وبعد كل ذلك ماذا ستصبح هذه الجثث من النجوم هل سينتهى كل شيء ؟

جواب: كلا، يحصل بعد ذلك في الكون مجموعة من التشنجات الدراماتيكية، وبعد عدد لا يحصى من السنين ستتحول مادة الكون في معظمها إلى ضياء. يبقى أن نعرف هل رجد أو يوجد أو سيوجد أشكال أخرى من الحياة العاقلة في الكون؟ تفكر في العدد الأسطوري للمجرات وعدد النجوم الموجود في كل منها، ولنقل بأن كل نجم له مجموعة من الكواكب، فالقول بأن أرضنا، في هذا الكون الرحيب، هي الكوكب الوحيد الذي توافرت فيه جميع الشروط الضرورية لظهور الحياة، يبدو غير معقول، بالرغم من أنه حتى الآن لم يحصل أي اتصال بين الإنسان ومخلوفات غير أرضية، ولكن عدم وجود الدليل ليس بدليل نفي وجوده.

نسوق فيما يلي خملاصة تتضمن الاستنتاجات المرتبسية التي توصلنا إليها في همذا الكتاب، ونجعلها في أربع عشرة نقطة كالتالي :

المحرات والنجوم والكواكجين بداية: بدأ منذ خمسة عشر مليار سنة تقريباً بجبلة بدائية انفجرك ويفتن وتناشرت ثم بردت وتكاثفت فكانت المجرات والنجوم والكواكجين فين النظرية العلمية، وهي شبه مسلّمة علمية، التي يُجمع عليها أغليق علمها الكنونية منذ النصف الثاني من القرن العشرين، أشار إليها التنزيل بقوله تعالى: ﴿ أَوَلُمْ يَرَ ٱلَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَبُّقاً فَفَتَقْنَاهُما ﴾ (الانبياء: ٣٠). وللكون نهاية: فكما السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَبُّقاً فَفَتَقْنَاهُما ﴾ (الانبياء: ٣٠). وللكون نهاية: فكما ثبت علميًا بأن للكون بداية، فستكون له نهاية. إلا أن علماء الكونية لم يتوصلوا بعد إلى حقائق ثابتة بما يخص نهاية الكون: أما في التنزيل يتوصلوا بعد إلى حقائق ثابتة بما يخص نهاية الكون: أما في التنزيل فالكون سيعود كما بدأ كتلة مجتمعة من قوله تعالى: ﴿ يَوْمَ نَظُوي السَّمَاء فَلُولًا اللَّهَ حَقَّ فَدْرِهِ وَٱلْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ كَطَي السَّمَاء الكونية وَقَعالَى عَمًا يُشْرِكُونَ ﴾ (الانبياء: ١٤٤)، و ﴿ وَمَا قَدُرُوا اللَّهَ حَقَّ فَدْرِهِ وَٱلْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطُويًاتُ بِيَمِنِهِ، سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمًا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: المناء المناء الكونية والسَّمَاوَاتُ مَطُويًاتُ بِيَمِنِهِ، سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمًا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: المناء الله عَلَيْنَا إلى المناء الله الله الله المناء الله المناء المناء

٢ ـ الكون يتوسع: هذه مسلمة علمية منذ النصف الأول من القرن العشرين، وقد أشار القرآن الكريم إليها بقوله: ﴿ وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيَّدٍ وَإِنَّا

لَمُوسِعُونَ ﴾ (الـذاريات: ٤٧)، و ﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقاً أَمْ السَّمَاءُ، بَنَاهَا. رَفَعَ سَمْكَهَا فَسَوَّاهَا ﴾ (النازعات: ٢٧، ٢٨).

٣ ـ نشأة الأشياء: أنبأ القرآن الكريم بأن الإنسان سيعلم النشاة الأولى للأشياء يوم لم يكن الإنسان يعرف شيئاً يُذكر عن هـذه النشاة: ﴿ وَلَقَدْ عَلِمْتُمُ النُّشْأَةَ ٱلْأُولَى فَلُولًا تَذَكُّرُونَ ﴾ (الراقعة: ٦٢). ومنذ القـرن الثامن عشر وحتى اليوم بدأ العلم يكشف مكوّنات الأشياء، كما أنب القرآن الكريم بأن لللذرة وزناً وبأنه تُوجِد أشياء أصخر من المذرة لها وزن. واكتشف الإنسان مند القون التاسع عشر وحتى اليوم، الـ فرة وجزيئات الـ فرة، ووجـ د لبعضها وزناً، وسيجد لاحقاً بأن لكل جـزء من جـزيئات الــذرة وزناً: ﴿ لَا يَعْزُبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السُّمَاوَاتِ وَلاَ فِي الْأَرْضِ وَلاَ أَصْغَرُّ مِنْ ذَلِكَ وَلاَ أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَاب مُبِينَ ﴾ (سبا: ٣). وقد أنبا القرآن الكريم بأن السماوات والأرض قائمة على نظام أسماه بالحق: ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ ٱلْأَرْضِ بِٱلْخَقُّ، تَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (النحل: ٣). ومندُ القون السابع عشرُ وَكِين اليوم لا يزال العلم يكتشف الكثير عن النظام المذي قامت عليمه السماوات والأرض، وقمد اختصرهما العلم اليوم بالقوى البرئيسة الأربع في الكول؟ قوة الجاذبية، والقوة الكهرطيسية، والشوة النووية الفوية، والفوَّة الْنَوْوَيَّة الْعَصَّعَيْفَة . وَأَقْسَمُ المولِي بَأَنْ هِنَـاكُ أَشْيَاء صَوَّتِيةً وَغَيْرَ صَوْثِيةً : ﴿ فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تُبْصِرُونَ . وَمَا لَا تُبْصِرُونَ﴾ (الحاقة: ٣٨، ٣٩)، ومنبذ القبرن السابع عشر وحتى اليبوم لا يزال العلم يكتشف قوّى مبرئية وغير مسرئية .

٤ - أنبأ القرآن الكريم بأن خلق السماوات سابقٌ على خلق الأرض، وأن خلق الظلام سابقٌ على خلق النور: ﴿ أَلْحَمْدُ لِلّٰهِ ٱلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَجَعَلَ الظَّلْمَاتِ وَالنُورَ، ثُمَّ ٱللّٰذِينَ كَفَرُوا بِرَبِّهِمْ يَعْدِلُونَ ﴾ (الأنعام:)، و﴿ أَأْنَتُمْ أَشَدُ خَلْقاً أَمِ السَّمَاءُ بَنَاهَا. رَفَعَ سَمْكُهَا فَسَوَاها. وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ فَهُ حَاهًا. وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهًا ﴾ (النازعات: ٢٧ ـ ٢٠). وهذا ما اكتشفه الإنسان في النصف الثاني من القرن العشرين.

٥ أنبا القرآن الكريم بأن الكون يتجدد ويُرجع الأشياء التي يتألف منها إلى ما كانت عليه: ﴿ أَوْلُمْ بُرَوْا كَيْفَ يُبْدِئُ اللَّهُ ٱلْخَلْقَ ثُمّ يُعِيدُهُ ﴾

(العنكبوت: ١٩)، و ﴿ وَالسَّمَاءِ ذَاتِ السَّرِجْعِ ﴾ (الطارق: ١١). ومنــة القــرن العشرين اكتشف الإنسان دورة التجــدد في المخلـوقات، فكل شيء في الكون يُولــد ويكبـر ويموت ثم يعــاود الكـرة.

٦- أنبأ القرآن الكريم بأن النجوم ليست خالدة بل ستموت:
 ﴿ وَالنَّجُم ِ إِذَا هَوَى ﴾ (النجم: ١). وقد اكتشف العلم في القرن العشرين أن
 كل نجم له دورة حياتية: ولادة ونمو وهرم وفناء.

٧- أنبأ القرآن الكريم بأن الإنسان سينفذ من أقطار السماوات والأرض، إلا أن نفاذه سيبقى محدوداً ولن ينتصر انتصاراً كاملاً في نفاذه هذا: ﴿ يَا مَعْشَرَ الْجِنِّ وَالْإِنْسِ إِنِ آسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَفْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْفُدُوا مِنْ أَفْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْفُدُوا لاَ تَنْفُدُونَ إلاَّ بِسُلْطَانِ. فَإِنِّي آلاءِ رَبُّكُمَا تُكَذَّبَانِ. يُرْسَلُ عَلَيْكُمَا شُواظُ مِنْ نَارٍ وَنُحَاسٌ فَلاَ تَنْتَصِرَانِ ﴾ (الرحمن: ٣٣ ـ ٣٥). ومنذ النصف الثاني من القرن العشرين إنجند الإنسان من أقطار السماوات والأرض. أما المسافية التي وصل إليها بِآلِتُهُ الكسماة المسافر رقم (٢)، وحتى كتابة أما المسافية التي عمرة تتوقيق في الكسماة المسافر رقم (٢)، وحتى كتابة نبتون الذي يبعد عنا مَنْ آفِرة بَرْ مِنْ الله الله الله الله المنافق الذي يبعد عنا مَنْ آفِرة عَلَمْ الله الله الله الله المنافقة الله من الأرض، فهي إلى الكوكب نبتون الذي يبعد عنا مَنْ آفِرة عَلَمْ الله الله نجم (Quasar) استطاع أن أخر شِبْة نجم (Quasar) استطاع أن يرصده الإنسان يبعد عنا مسافة أربعة عشر مليار سنة ضوئية.

٨- أقسم المولى بأن الإنسان سيركب طبقاً عن طبق، ولقد انتقل الإنسان في ٢١ آب ١٩٦٩ من طبق الأرض إلى طبق القمر. والعلماء يخططون منا سنوات للانتقال إلى أطباق اخرى: ﴿ فَلَا أُقْسِمُ بِالشَّفْقِ. وَاللَّيْلِ وَمَا وَسَقَ. وَاللَّيْلِ وَمَا وَسَقَ. وَالْقَمْرِ إِذَا أَتْسَقَ. لَتَرْكَبُنُ طَبَقاً عَنْ طَبَقٍ ﴾ (الانشقاق: ١٦-١٩).

٩ - أقسم المولى بأن في السماء طرائق وأن لها أبواباً. وقد وجد الإنسان خلال اكتشافه للفضاء بأنه لا يستطيع النفاذ من الأرض والعودة إليها من خلال أبواب وطرائق في السماء، ووجد أيضاً بأن هذه الطرائق متعرجة في وألسماء، و ﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السّمَاء فَطَلُوا فِيهِ يَعُرُجُونَ ﴾ (الذاريات: ٧)، و ﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السّمَاء فَظَلُوا فِيهِ يَعُرُجُونَ ﴾ (الحجر: ١٤).

١٠ - حلد القرآن الكريم بأن الشمس هي جرم مشتعل وأن القمر جرم بارد، وفرق بين الضوء المتأتي من ذات الشمس والنور المنعكس من سطح القمر: ﴿ هُوَ اللَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِبَاءٌ وَالْقَمَرَ نُوراً ﴾ (يونس: ٥)، و ﴿ وَجَعَلَ الشَّمْسَ ضِبَاءٌ وَالْقَمَرَ نُوراً ﴾ (يونس: ٥)، و ﴿ وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِراجاً ﴾ (نوح: ١٦). وهذه الحقيقة التي تبدو بديهية اليوم لم يعرفها العلم إلا منذ القرن التاسع عشر.

١١ ـ حلّد القرآن الكريم بأن النظام الذي يقوم عليه الشمس والقمر هو نظام حسابي، ذلك ما لاحظه الإنسان منذ القدم وحسبه منذ القرن السابع عشر ولا يزال: ﴿ الثُّمْسُ وَٱلْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ ﴾ (الرحمن: ٥).

١٢ ـ رَمَزُ القَرْآنُ الكريم إلى حركاتُ الأرضُ المختلفة بعشرات الآيات الكريمة، في حين ظل الناس يعتقدون حتى القرن السادس عشر بأن الأرض ثابتة. أما التنزيل فقد جعل الأرض وجميع الأجرام السماوية متحركة: ﴿ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ إيس: ٤٠).

١٣ ـ أشار القرآن الكريم إلى نسبية الكرمن وصلاقته بالمكان والسرعة.

١٤ - أنبأ القرآن الكبريم بالتعناك أحساء في غير كبوكب الأرض، وسيكشف الإنسان لاحقاً هـ أن المستماوات وسيكشف الإنسان لاحقاً هـ أن المستماوات والارض وما بَثُ فِيهِمَا مِنْ دَابُةٍ، وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ ﴾ (الشورى: ١٤).



القاليسران

مدخل: تعريف بالثوابت العلمية القرانية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الثوابث العلبية القرآنية في علمي
الكون والفلك
الفصل الأول: في نشأة الكون وتعلوره ونهايته
أولًا : ولقد علمتم النشأة الأولَى فلولًا تذكرون ١٧٠٠٠٠٠٠
١ - كيف تخلقت الأشياء ١
٢ ـ نقطة الصفر في بدء الكون ٢
٣ ـ تاريخ اكتشاف الذرة وجزيئاتها
٤ ـ ومن كل شيء خلقنا زوجين
ثانياً : خلق السماوات والأرض بالحق، تعالى عما يشركون ٢٤
ثالثاً : أو لم ير الذين كفروا أن السماوات والأرض كانتا رتقاً ٢٩
رابعاً : والسماء بتيناها بأيدٍ وإنَّا لموسعون ٣٢
خامساً: نهاية الكون
القصل الثاني: نظرة خاطفة في عالم المجرات والنجوم نظرة خاطفة
اولاً : والسماء ذات البروج

١ - آيات القسم في القرآن الكريم
٣ ـ بنية الكون
٢ - عالم المجرات
ثانیاً : والنجم إذا هوی ۱۰۰
ثالثاً : والسماء والطارق
رابعاً : والسماء ذات الرجع ٥٩
خامساً : والسماء ذات الحبك
١ - طرائق السماء
٢ ـ حيال السماء
سادساً: فلا أقسم بمواقع النجوم
١ ــ موقع الشمس بالنسبة للأرض
٢ ـ موقع الشمس في المجرة اللبنية ٢
٣ ـ مواقع بعض النجوم النبية للأرض ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٤ ـ مواقع النجوم بالنسية لمرور الزمن ٢٥٠٠٠٠٠٠٠٠
سابعاً : ويمسك السماء أنا تتع على الأرض ٧٦
لماذا لا يقع القير على الأرض على الماذا لا يقع القير على الماذا الا يقع القير على الماذا الا يقع القير القير الماذا الماذا الا يقع القير الماذا الماذا الماذا الماذا الا يقع القير الماذا الماذا الا يقع القير الماذا الا يقع القير الماذا الماذ
النيازك والشهب
الفصل الثالث: الشمس والقمر في المنظار القرآني والعلمي
أولاً : والشمس تجري لمستقرّ لها ٧٣
١ - لمحة تاريخية
٢ ـ. التعليق العلمي ٢
ثانياً ; والشمس وضحاها
ئالثاً : والضحى الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
أمثلة بسيطة عن الطاقة الكامنة في ضوء الشمس ٨٠
كيف ولدت الشمس وما هو ضوؤها ٨٢
رابعاً: والقمر إذا تلاها

۸۸	خامساً: الشمس والقمر بحسبان
٩٧	الشمس
94	القمر
44	سادساً : والقمر قدرناه منازل
48	سابعاً: اقتربت الساعة وانشق القمر
44	القصل الرابع: الأرض في المنظار الفلكي
44	أولاً : دوران الأرض حول الشمس
99	١ ـ كل في فلك يسبحون ٢
1.1	٢ ـ ألم نجمل الأرض كفاتاً
1.1	٣ ـ رب المشرقين ورب المغربين
1+1	ثانياً : دوران الأرض حول نفسها
1.7	١ _ اختلاف الليل والنهار
ار في الليل ١٠٨٠	٢ - إيلاج الليل في النهائ والهلاج النه
11	٣ - امتداد الظل
11.	٤ _ نعمة اختلاف الليل والتهار
11	٥ - المشارق والمعارمين بسيري
111	٦ ـ الجبال التي نحسبها ثابتة
118	ثالثاً : رجفة الأرض
118	رابعاً : شكل الأرض
113	خامساً: هوية الأرض الفلكية
11V	سادساً: صنع الله الذي أتقن كل شيء
یض د در در در در ۱۲۳	القصل الخامس: النفاذ من أقطار السماوات والأر
	أولًا: لا تنقلون إلا بسلطان
١ ٢٣	١ ـ النفاذ من أقطار السمارات
١٣٦	٢ ـ النفاذ من أقطار الأرض
1YA	ثانياً: لتركبنَ طبقاً عن طبق

ثالثاً : أبواب السماء
رابِعاً : رحلة على متن المركبة الفضائية وكولومبيا١٣٣
خامــاً : وهو على جمعهم إذا يشاء قدير١٣٤
القصل السادس: اليوم والنسبية في القرآن الكريم
أولاً : نسبية الزمن١٤١
ثانياً : نسبية الشعور بمرور الزمن
الغصل السابع: ولئن سألتهم من خلق السماوات والأرض ١٤٩
مقابلة مع العالم الفلكي وترين تيان،
خلاصة واستنتاج

